

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

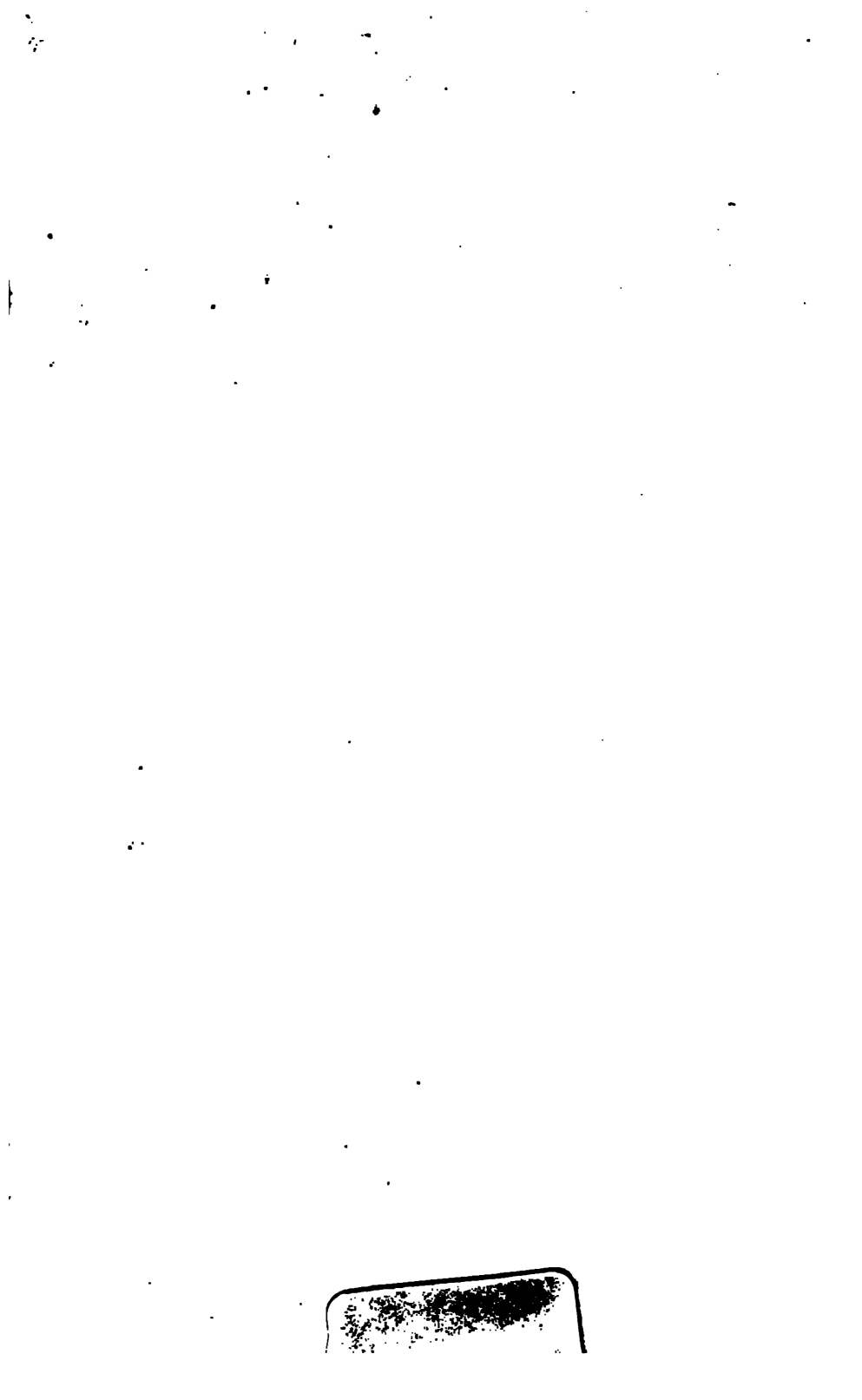
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

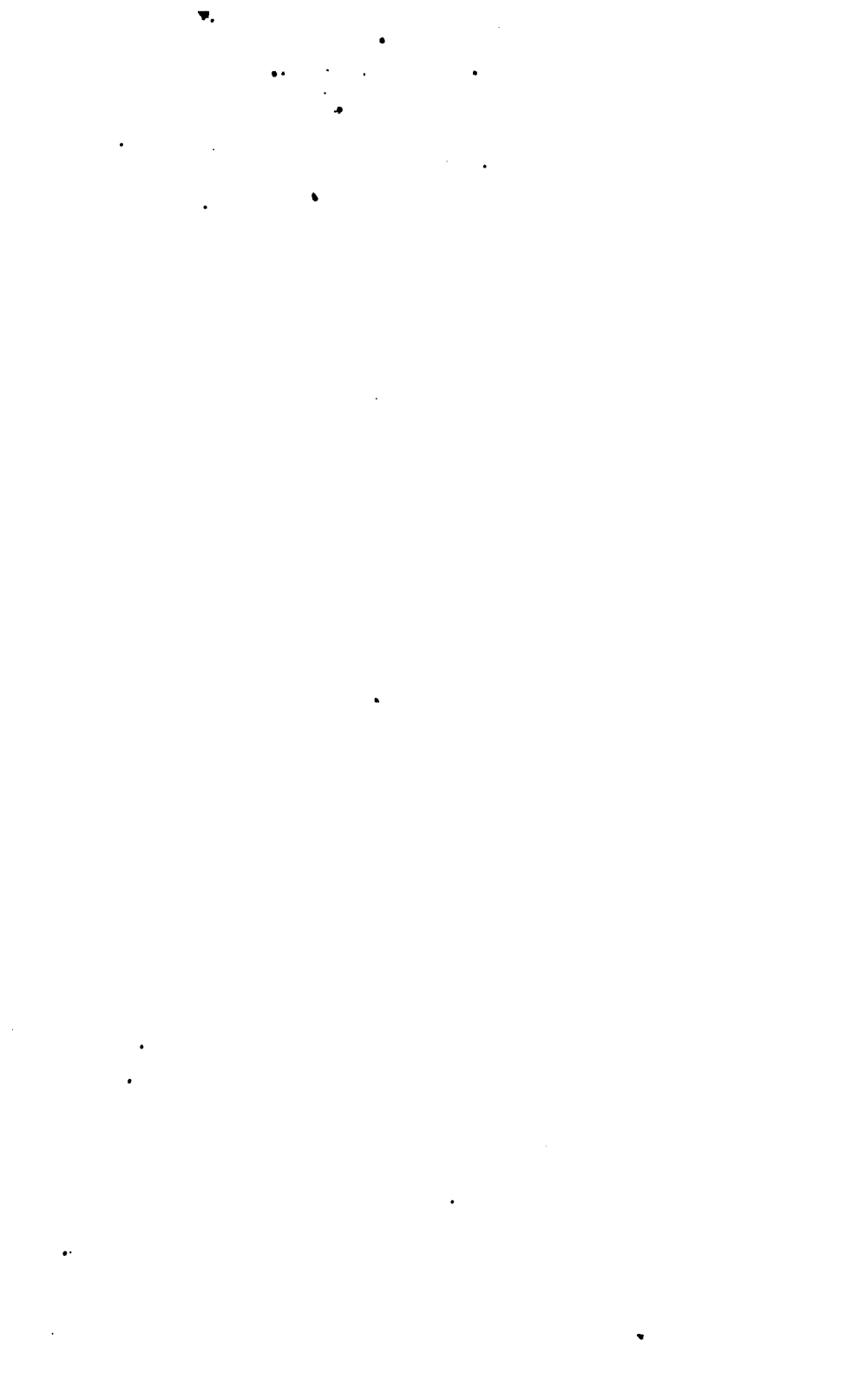
















Erist Haerkel

# Natürliche

# Schöpfungsgeschichte.

Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorträge über bie

# Entwidelungslehre

im Allgemeinen und biejenige von

#### Darwin, Goethe und Lamard

im Besonderen.

Bon

#### Dr. Ernst Haeckel,

Profeffor an ber Univerfitat Bena.

BON TELL

Siebente, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit dem Porträt des Berfassers (nach einer Photographie)

und mit 17 Tafeln, 20 Holzschnitten, 21 Stammbäumen und 27 spstematischen Tabellen.

Berlin, 1879. Druck und Verlag von G. Reimer.

18: e /::

"Rach ewigen ehernen "Großen Gesetzen "Müssen wir Alle "Unseres Daseins "Kreise vollenden!"

Goethe.

# Allgemeines Juhaltsverzeichuiß.

## Erster Abschnitt: Historischer Theil.

(I.—VI. Vortrag.)

	Geschichte der Entwickelungslehre.	~ 1.
I. Bortrag	3. Inhalt und Bedeutung der Abstammungslehre oder Descen=	Seite
	denztheorie	1
II. Bortrag	g. Wissenschaftliche Berechtigung der Descendenztheorie. Schöpf=	
	ungsgeschichte nach Linné	<b>2</b> 2
III. Bortrag	3. Schöpfungsgeschichte nach Cuvier und Agassiz	43
IV. Bortrag	3. Entwickelungstheorie von Goethe und Oken	65
V. Bortrag	3. Entwickelungstheorie von Kant und Lamarck	89
VI. Bortrag	3. Entwickelungstheorie von Lyell und Darwin	111
	(VII.—XI. Vortrag.)	
E	der Darwinismus oder die Selectionstheorie.	
VII. Bortr	ag. Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwis	
	nismus.)	133
VIII. Bortr	ag. Bererbung und Fortpflanzung	157
IX. Vortre	ag. Bererbungsgesete. Anpassung und Ernährung	182
X. Vortre	ag. Anpassungsgesetze	203
XI. Vortr	ag. Die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dasein.	
	Arbeitstheilung und Kortschritt.	225

# Dritter Abschnitt: Kosmogenetischer Theil. (XII.—XV. Vortrag.)

Grundzüg	ge und Grundgesetze der Entwickelungslehre.	•
XII. Bortrag.	Entwickelungsgesetze der organischen Stämme und Indi=	Seite
•	viduen. Phylogenie und Ontogenie	250
XIII. Bortrag.	Entwickelungstheorie des Weltalls und der Erde. Urzeu-	
	gung. Koblenstofftheorie. Plastidentheorie	281
XIV. Bortrag.	Wanderung und Verbreitung der Organismen. Die Cho-	
	rologie und die Eiszeit der Erde	311
XV. Bortrag.	Schöpfungsperioden und Schöpfungsurkunden	<b>3</b> 33
Vierte	er Abschnitt: Phylogenetischer Theil.	
	(XVI.—XXI. Vortrag.)	
Die Phylog	genie oder Stammesgeschichte der Organismer	1.
XVI. Bortrag.	Stammbaum und Geschichte des Protistenreichs	364
XVII. Bortrag.	Stammbaum und Geschichte des Pflanzenreichs	403
XVIII. Bortrag.	Stammbaum und Geschichte des Thierreichs.	
	I. Pflanzenthiere und Wurmthiere	437
XIX. Bortrag.	Stammbaum und Geschichte des Thierreichs	
	II. Weichthiere, Sternthiere, Gliederthiere	477
XX. Vortrag.	Stammbaum und Geschichte des Thierreichs.	<b>740</b>
VVI Mauluaa	III. Wirbelthiere	518
AAI. Dutting.	Stammbaum und Geschichte des Thierreichs.  IV. Säugethiere	557
	14. Oungergiete	991
Fünfter	Abschnitt: Anthropogenetischer Theil.	
•	(XXII.—XXIV. Vortrag.)	
Die Anwend	ung der Entwickelungslehre auf den Mensche	en.
XXII. Bortrag.	Ursprung und Stammbaum des Menschen	<b>5</b> 86
XXIII. Bortrag.	Wanderung und Berbreitung des Menschengeschlechts.	
	Menschenarten und Menschenrassen	616
XXIV. Bortrag.	Einwände gegen und Beweise für die Wahrheit der Descen=	
	denztheorie	<b>65</b> 0

# Besonderes Inhaltsverzeichniß.

Borwort zur erften Auflage	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	Seite XIX
Vorwort zur siebenten Auflage		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	XXIII
Die Ratur (Goethe, 1780)				•	•		•			•			•		•	XXIX

#### Erster Vortrag.

1

Inhalt und Bedeutung der Abstammungslehre oder Descendenztheorie

Allgemeine Bedeutung und wesentlicher Inhalt der von Darwin reformirten Abstammungelehre oder Descendenztheorie. Besondere Bedeutung der= selben für die Biologie (Zoologie und Botanik). Besondere Bedeutung berselben für die natürliche Entwidelungsgeschichte des Menschengeschlechts. Die Abstammungelehre ale natürliche Schöpfungegeschichte. Begriff der Wissen und Glauben. Schöpfungegeschichte und Entwide-Schöpfung. lungsgeschichte. Zusammenhang der individuellen und paläontologischen Entwidelungsgeschichte. Unzwedmäßigkeitelehre oder Wissenschaft von den rudimentaren Organen. Unnüte und überflussige Ginrichtungen im Organismus. Gegensat ber beiden grundverschiedenen Weltanschauungen, der monistischen (mechanischen, causalen) und der dualistischen (teleologischen, vitalen). Begründung der ersteren durch die Abstammungelehre. Einheit der organischen und anorgischen Natur, und Gleichheit der wirkenden Ursachen in Beiden. Entscheidende Bedeutung der Abstammungslehre für die einheit= liche (monistische) Auffassung der ganzen Natur. Monistische Philosophie.

#### Bweiter Vortrag.

Wissenschaftliche Berechtigung der Descendenztheorie. Schöpfungs=	
geschichte nach Linné	22
Die Abstammungslehre ober Descendenztheorie als die einheitliche Er=	
flarung ber organischen Raturerscheinungen durch natürlich wirkende Ursachen.	

Geite

43

Bergleichung derselben mit Newton's Gravitationstheorie. Grenzen der wissenschaftlichen Erklärung und der menschlichen Erkenntniß überhaupt. Alle Erstenntniß ursprünglich durch sinnliche Ersahrung bedingt, aposteriori. Uebersgang der aposteriorischen Erkenntnisse durch Bererbung in apriorische Erstenntnisse. Gegensah der übernatürlichen Schöpfungsgeschichten von Linne, Cuvier, Agassiz, und der natürlichen Entwicklungstheorien von Lamard, Goethe, Darwin. Zusammenhang der ersteren mit der monistischen (mechanisschen), der letzteren mit der dualistischen (teleologischen) Weltanschauung. Monismus und Materialismus. Wissenschaftlicher und sittlicher Materialissmus. Schöpfungsgeschichte des Moses. Linné als Begründer der spstematischen Naturbeschreibung und Artunterscheidung. Linné's Classification und binäre Nomenclatur. Bedeutung des Speciesbegriffs bei Linné. Seine Schöpfungsgeschichte. Linné's Ansicht von der Entstehung der Arten.

#### Dritter Vortrag.

Allgemeine theoretische Bedeutung des Speciesbegriffs. Unterschied in der theoretischen und practischen Bestimmung des Artbegriffs. Cuvier's Deskinition der Species. Cuvier's Berdienste als Begründer der vergleichenden Anatomie. Unterscheidung der vier hauptformen (Ippen oder Zweige) des Thierreichs durch Cuvier und Baer. Cuvier's Berdienste um die Paläontoslogie. Seine hypothese von den Revolutionen des Erdballs und den durch dieselben getrennten Schöpfungsperioden. Unbekannte, übernatürliche Urssachen dieser Revolutionen und der darauf solgenden Reuschöpfungen. Tesleogisches Naturspstem von Agassiz. Seine Borstellungen vom Schöpfungsplane und dessen des Kategorien (Gruppenstusen des Spstems). Agassiz'unsichten von der Erschaffung der Species. Grobe Bermenschlichung (Ansthropomorphismus) des Schöpfers in der Schöpfungshypothese von Agassiz. Innere Unhaltbarkeit derselben und Widersprüche mit den von Agassiz entsecten wichtigen paläontologischen Gesehen.

#### Vierter Vortrag.

rien. Geschichtlicher Ueberblid über die wichtigsten Entwidelungstheorien. Aristoteles. Seine Lehre von der Urzeugung. Die Bedeutung der Naturphilosophie. Goethe. Seine Berdienste als Natursorscher. Seine Metasmorphose der Pflanzen. Seine Wirbeltheorie des Schädels. Seine Entsbedung des Zwischenkiesers beim Menschen. Goethe's Theilnahme an dem Streite zwischen Cuvier und Geoffrop S. hilaire. Goethe's Entdedung der beiden organischen Bildungstriebe, des conservativen Specificationstriebes (der Bererbung) und des progressiven Umbildungstriebes (der Anpassung). Goethe's Ansicht von der gemeinsamen Abstammung aller Wirbelthiere mit Inbegriff des Menschen. Entwidelungstheorie von Gottfried Reinhold Treviranus. Seine monistische Naturaussassung. Den. Seine Naturphilosophie. Den's Borstellung von den Inschleim (Protoplasmatheorie). Oken's Borstellung von den Insusorien (Zellentheorie). Oken's Entwidelungstheorie.

### Fünfter Vortrag.

Kant's Berdienste um die Entwidelungstbeorie. Seine monistische Rosmologie und seine dualistische Biologie. Widerspruch von Mechanismus und
Teleologie. Bergleichung der genealogischen Biologie mit der vergleichenden .
Sprachforschung. Ansichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Leopold
Buch, Paer, Schleiden, Unger, Schaaffhausen, Bictor Carus, Büchner. Die
französische Raturphilosophie. Lamard's Philosophie zoologique. Lamard's
monistisches (mechanisches) Naturspstem. Seine Ansichten von der Wechselwirtung der beiden organischen Bildungsträfte, der Bererbung und Anpassung. Lamard's Ansicht von der Entwidelung des Menschengeschlechts
aus affenartigen Säugethieren. Bertheidigung der Descendenztheorie durch
Geoffron S. hilaire, Naudin und Lecoq. Die englische Naturphilosophie.
Ansichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Erasmus Darwin, W. herbert, Grant, Frede, herbert Spencer, hooser, hurley. Doppeltes Berdienst
von Charles Darwin.

### Sechster Vortrag.

Charles Lyell's Grundsase der Geologie. Seine natürliche Entwidelungsgeschichte der Erde. Entstehung der größten Wirkungen durch Sum-

mirung der kleinsten Ursachen. Unbegrenzte Länge der geologischen Zeitstäume. Lyell's Widerlegung der Cuvier'schen Schöpfungsgeschichte. Begrünsdung des ununterbrochenen Zusammenhangs der geschichtlichen Entwidelung durch Lyell und Darwin. Biographische Rotizen über Charles Darwin. Seine wissenschaftlichen Werke. Seine Rorallenrisstheorie. Entwidelung der Selectionstheorie. Ein Brief von Darwin. Gleichzeitige Beröffentslichung der Selectionstheorie von Charles Darwin und Alfred Wallace. Darwin's Studium der Hausthiere und Culturpflanzen. Andreas Wagner's Ansicht von der besonderen Schöpfung der Culturorganismen für den Mensschen. Der Baum des Erkenntnisses im Paradies. Bergleichung der wilden und der Culturorganismen. Darwin's Studium der Haustauben. Bedeustung der Taubenzucht. Gemeinsame Abstammung aller Taubenrassen.

#### Ziebenter Vortrag.

Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwinismus.)

•

133

Darwinismus (Selectionstheorie) und Lamardismus (Descendenztheorie). Der Borgang der künstlichen Züchtung: Auslese (Selection) der verschiedenen Einzelwesen zur Nachzucht. Die wirkenden Ursachen der Umbildung: Absänderung, mit der Ernährung zusammenhängend, und Bererbung, mit der Fortpflanzung zusammenhängend. Mechanische Natur dieser beiden physioslogischen Functionen. Der Borgang der natürlichen Züchtung: Auslese (Selection) durch den Ramps um's Dasein. Malthus' Bevölkerungstheorie. Mißverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der wirkslichen (actuellen) Individuen seder Organismenart. Allgemeiner Wettkamps um die Existenz. Umbildende und züchtende Kraft dieses Rampses um's Dasein. Bergleichung der natürlichen und der künstlichen Züchtung. Seslections-Princip bei Kant und Wells. Zuchtwahl im Menschenleben. Mesdicinische und clericale Züchtung.

#### Achter Vortrag.

Allgemeinheit der Erblichkeit und der Bererbung. Auffallende besondere Aeußerungen derselben. Menschen mit vier, sechs oder sieben Fingern und Zehen. Stachelschweinmenschen. Bererbung von Krankheiten, namentlich von Geisteskrankheiten. Erbsünde. Erbliche Monarchie. Erbadel. Erbliche

Talente und Seeleneigenschaften. Materielle Ursachen der Bererbung. Zus sammenhang der Bererbung mit der Fortpflanzung. Urzeugung und Fortspflanzung. Ungeschlechtliche oder monogone Fortpflanzung. Fortpflanzung durch Knospensbildung, durch Reimknospenbildung und durch Reimzellenbildung. Geschlechtsliche oder amphigone Fortpflanzung. Zwitterbildung oder Hermaphroditisstung. Geschlechtstrennung oder Gonochorismus. Jungfräuliche Zeugung oder Parthenogenesis. Materielle Uebertragung der Eigenschaften beider Elstern auf das Kind bei der geschlechtlichen Fortpflanzung. Unterschied der Bererbung bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Fortpflanzung.

### Neunter Vortrag.

Unterscheidung der erhaltenden und fortschreitenden Bererbung. Gesete der erhaltenden und conservativen Erblickeit: Bererbung ererbter Charaftere. Ununterbrochene oder continuirliche Bererbung. Unterbrochene oder latente Bererbung. Generationswechsel. Rückschag. Berwilderung. Geschlechtliche oder sexuelle Bererbung. Secundäre Sexualcharaftere. Gemischte oder amphisone Bererbung. Bastardzeugung. Abgefürzte oder vereinsachte Bererbung. Gesete der sortschreitenden oder progressiven Erblickseit: Bererbung erworsbener Charastere. Angepaste oder erworbene Bererbung. Besessige oder constituirte Bererbung. Gleichzeitige oder homochrone Bererbung. Gleichzörtliche oder homotope Bererbung. Anpassung und Beränderlichseit. Zussammenhang der Anpassung und der Ernährung. Unterscheidung der ins directen und directen Anpassung.

### Behnter Vortrag.

Sesete der indirecten oder potentiellen Anpassung. Individuelle Anspassung. Monströse oder sprungweise Anpassung. Geschlechtliche oder sexuelle Anpassung. Gesete der directen oder actuellen Anpassung. Allgemeine oder universelle Anpassung. Gehäufte oder cumulative Anpassung. Gehäufte Einswirkung der äußeren Existenzbedingungen und gehäufte Gegenwirkung des Organismus. Der freie Wille. Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe. Uebung und Gewohnheit. Wechselbezügliche oder correlative Anpassung.

Geite

Wechselbeziehungen der Entwickelung. Correlation der Organe. Erklärung der indirecten oder potentiellen Anpassung durch die Correlation der Gesichlechtworgane und der übrigen Körpertheile. Abweichende oder divergente Anpassung. Unbeschränkte oder unendliche Anpassung.

#### Elster Vortrag.

Die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dasein. Arbeits= theilung und Fortschritt

225

Wechselwirkung der beiden organischen Bildungstriebe, der Vererbung und Anpassung. Natürliche und künstliche Züchtung. Kampf um's Dasein oder Wettkampf um die Lebensbedürfnisse. Mißverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der Zahl der wirklichen (actuellen) Individuen. Berwickelte Wechselbeziehungen aller benachbarten Organismen. Wirkungse weise der natürlichen Züchtung. Gleichfarbige Zuchtwahl als Ursache der symspathischen Färbungen. Geschlechtliche Zuchtwahl als Ursache der sexundären Sexualcharaktere. Geset der Sonderung oder Arbeitstheilung (Polymorphissmus, Differenzirung, Divergenz des Charakters). Uebergang der Varietäten in Species. Begriff der Species. Bastardzeugung. Geset des Fortschritts oder der Vervollkommnung (Progressus, Teleosis).

### Bwölfter Vortrag.

Entwidelungsgesetze der Menschheit: Differenzirung und Bervollsomm=
nung. Mechanische Ursache dieser beiden Grundgesetze. Fortschritt ohne Diffe=
renzirung und Differenzirung ohne Fortschritt. Entstehung der rudimen=
tären Organe durch Richtgebrauch und Abgewöhnung. Ontogenesis oder in=
dividuelle Entwickelung der Organismen. Allgemeine Bedeutung derselben.
Ontogenie oder individuelle Entwickelungsgeschichte der Wirbelthiere, mit
Inbegriff des Menschen. Eisurchung. Entstehung der Reimblätter. Entswickelungsgeschichte des Centralnervenspstems, der Extremitäten, der Riemen=
bogen und des Schwanzes bei den Wirbelthieren. Ursächlicher Zusammen=
hang und Parallelismus der Ontogenesis und Phylogenesis, der individuellen
und der Stammesentwickelung. Ursächlicher Zusammenhang und Parallelismus
mus der Phylogenesis und der spstematischen Entwickelung. Parallelismus
der drei organischen Entwickelungsreihen.

	Dreizel	nter	Vortrag.
--	---------	------	----------

Entwicke	lungs	theorie des X	zeltalls u	ind der Ei	de. Urzeu:	gung.	Rohlen-	
ftoffthe	eorie.	Plastidenthe	eorie .					281
Entr	vicelu	ngsgeschichte de	er Erde. J	Rant's En	widelungs	theorie i	des Welt=	
alls oder	die to	smologische Go	astheorie.	Entwidel	ung der Sc	onnen,	Planeten	
und Mon	ide. E	rfte Entstehun	g des Wa	ffers. Be	rgleichung i	der Org	ganismen	
·····> Of ······	<b></b>	Dunamités «		.:(4. 61.	a. Witti	. 4.1.2		

alls ober die kosmologische Gastheorie. Entwidelung der Sonnen, Planeten und Monde. Erste Entstehung des Wassers. Bergleichung der Organismen und Anorgane. Organische und anorgische Stoffe. Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände. Eiweißartige Rohlenstoffverbindungen. Organische und anorgische Formen. Arpstalle und structurlose Organismen ohne Organe. Stereometrische Grundsormen der Arpstalle und der Organismen. Organische und anorgische Kräfte. Lebenskraft. Wachsthum und Anpassung bei Arpstallen und bei Organismen. Bildungstriebe der Arpstalle. Einheit der orsganischen und anorgischen Natur. Urzeugung oder Archigonie. Autogonie und Plasmogonie. Entstehung der Moneren durch Urzeugung. Entstehung der Zellen aus Moneren. Zellentheorie. Plastidentheorie. Plastiden oder Bildnerinnen. Cytoden und Bellen. Bier verschiedene Arten von Plastiden.

## Vierzehnter Vortrag.

Wanderung und	Verbreitung	der Organismen.	Die Chorologie und	
die Giszeit der	Erde			311

Chorologische Thatsachen und Ursachen. Einmalige Entstehung der meissten Arten an einem einzigen Orte: "Schöpfungsmittelpunkte". Ausbreitung durch Wanderung. Active und passive Wanderungen der Thiere und Pflansen. Transportmittel. Transport der Keime durch Wasser und Wind. Beständige Beränderung der Berbreitungsbezirke durch Hebungen und Senstungen des Bodens. Chorologische Bedeutung der geologischen Borgänge. Einfluß des Klimas Wechsels. Giszeit oder Glacials Periode. Ihre Bedeustung für die Chorologie. Bedeutung der Wanderungen für die Entstehung neuer Arten. Isolirung der Colonisten. Wagner's "Migrationsgeseh". Berhältniß der Migrationstheorie zur Selectionstheorie. Uebereinstimmung ihrer Folgerungen mit der Descendenztheorie.

### Fünfzehnter Vortrag.

Schöpfungsperioden	und E	Schöpfu	ngsurkur	iden	•		•	•	•	•		•	333
Reform der Spften	natif d	urch die	Descender	ıztheor	ie.	D	a8	nat	ürl	lid	e 6	ŋ=	
ftem als Stammbaum	Rolä	antalaai	Sche Hrfun	hen he	4 6	Sta	mm	ha	11111	s &	T	\ia	

Bersteinerungen als Denkmunzen der Schöpfung. Ablagerung der neptunisschen Schichten und Einfluß der organischen Reste. Eintheilung der organischen Erdgeschichte in fünf hauptperioden: Zeitalter der Langwälder, Farnswälder, Radelwälder, Laubwälder und Culturwälder. Spstem der neptunisschen Schichten. Unermeßliche Dauer der während ihrer Bildung verstoffenen Zeiträume. Ablagerung der Schichten nur während der Senkung, nicht wähzend der Hebung des Bodens. Andere Luden der Schöpfungsurkunde. Metasmorphischer Zustand der ältesten neptunischen Schichten. Geringe Ausdehsnung der paläontologischen Ersahrungen. Geringer Bruchtheil der versteinesrungsfähigen Organismen und organischen Körpertheile. Seltenheit vieler versteinerten Arten. Mangel fossiler Zwischensormen. Die Schöpfungszurkunden der Ontogenie und der vergleichenden Anatomie.

#### Sechszehnter Vortrag.

Specielle Durchführung der Descendenztheorie in dem natürlichen Spstem der Organismen. Construction der Stammbäume. Abstammung aller mehrselligen Organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff der organischen Stämme oder Phylen. Zahl der Stämme des Thiersreichs und des Pflanzenreichs. Einheitliche oder monophyletische und vielsheitliche oder polyphyletische Descendenzhppothese. Das Reich der Protisten oder Urwesen. Die Classen des Protistenreichs. Moneren. Amoeben. Geißelsschwärmer oder Flagellaten. Flimmerkugeln oder Catallacten. Insusorien. Ciliaten und Acineten. Labyrinthläuser oder Labyrinthuleen. Rieselzellen oder Diatomeen. Myzomyceten. Wurzelsüßer oder Rhizopoden. Bemerstungen zur allgemeinen Raturgeschichte der Protisten: ihre Lebenserscheinunsgen, chemische Zusammensehung und Formbildung (Individualität und Grundsform). Phylogenie des Protistenreichs.

#### Siebzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte des Pflanzenreichs . . . . . . . . . . 403

Das natürliche Spstem des Pflanzenreichs. Eintheilung des Pflanzensteichs in sechs hauptclassen und neunzehn Classen. Unterreich der Blumenslosen (Cryptogamen). Stammgruppe der Thalluspflanzen. Tange oder Algen (Urtange, Grüntange, Brauntange, Rothtange, Mostange). Fadenpflanzen oder Inophyten (Flechten und Pilze). Stammgruppe der Prothalluspflanzen.

Mose oder Muscinen (Lebermose, Laubmose) Farne oder Filicinen (Laubsfarne, Schaftsarne, Wassersarne, Schuppenfarne). Unterreich der Blumenspflanzen (Phanerogamen). Racktsamige oder Symnospermen. Palmsarne (Cycadeen). Nadelhölzer (Coniferen). Meningos (Gnetaceen). Decksamige oder Angiospermen. Monocotylen. Dicotylen. Relchblüthige (Apetalen). Sternblüthige (Diapetalen). Slockenblüthige (Gamopetalen).

#### Achtzehnter Vortrag.

Stammbaum	uni	) (	<b>G</b> (	efd	jid	hte	t	)eé	3	Eh	ier	re	idj	8.	]	[.	P	Aa	nz	en	th	ler	e	ur	id	
Wurmthier	e.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	437

Das natürliche Spstem des Thierreichs. Spstem von Linné und Lamard. Die vier Typen von Baer und Cuvier. Bermehrung derfelben auf fieben Typen. Genealogische Bedeutung der fieben Typen als selbstständiger Stämme des Thierreiche. Die fünf ersten Reimformen und die entsprechenden fünf ältesten Stammformen der Thiere: Moneren, Amoeben, Moraa, Blaftaa, Baftraa. Monophyletische und polyphyletische Descendenzhypothese des Thierreiche. Abstammung der Pflanzenthiere und Würmer von der Gastraea. Colenterien und Bilaterien. Gemeinsamer Ursprung der vier höheren Thierstämme aus bem Würmerstamm. Eintheilung der seche Thierstämme in 20 Sauptclassen und 40 Classen. Stamm der Pflanzenthiere. Gaftraeaden (Gaftraea und Gaftrula). Schwämme ober Spongien (Schleimschwämme, Faserschwämme, Ralkschwämme). Nesselthiere ober Atalephen (Polypen, Rorallen, Schirmquallen, Staatsquallen, Rammquallen). Stamm der Wurmthiere oder Belminthen. Einaxige und zweiseitige Grundform. Rervenspstem. Urwurmer. Plattwurmer. Rundwurmer. Mosthiere. Raberthiere. Sternwürmer. Mantelthiere.

### Neunzehnter Vortrag.

Stammbaum	und Gesch	hicht	e deé	T	hier	rei	<b>ђ8.</b>	I	[, §	Be	ich	thi	ier	e,	3	ter	n-	
thiere. Glie	derthiere				•		•			•	•		•	•		•		477

Stamm der Weichthiere oder Mollusten. Drei Hauptclassen der Weichsthiere: Schnecken (Cochliden). Muscheln (Conchaden). Kracken (Cephalospoden). Stamm der Sternthiere oder Echinodermen. Abstammung derselben von den gegliederten Würmern (Panzerwürmern oder Phrakthelminthen). Senerationswechsel der Echinodermen. Sechs Classen der Sternthiere: Sees

sterne (Asteriden). Seestrahlen (Ophiuren). Seelilien (Crinoiden). Seeknospen (Blastoiden). Seeigel (Echiniden). Seegurken (Holothurien). Stamm
der Gliederthiere oder Articulaten. Drei Hauptclassen der Gliederthiere:
Ringelthiere oder Anneliden (Egel und Borstenwürmer). Crustenthiere oder
Crustaceen (Rrebsthiere und Schildthiere). Luftrohrthiere oder Tracheaten
(Protracheaten, Myriapoden, Arachniden, Insecten). Rauende und saugende
Insecten. Stammbaum und Geschichte der acht Insecten-Ordnungen.

#### Bwanzigster Vortrag.

Stammbaum und Geschichte des Thierreichs. III. Wirbelthiere . . 518

Die Schöpfungsurkunden der Wirbelthiere (Bergleichende Anatomie, Embryologie und Paläontologie). Das natürliche System der Wirbelthiere. Die
vier Classen der Wirbelthiere von Linné und Lamard. Bermehrung derselben auf acht Classen. Hauptclasse der Rohrherzen oder Schädellosen (Lanzetthiere). Blutsverwandtschaft der Schädellosen mit den Mantelthieren. Uebereinstimmung in der embryonalen Entwidelung des Amphiozus und der
Ascidien. Ursprung des Wirbelthierstammes aus der Würmergruppe. Hauptclasse der Unpaarnasen oder Aundmäuler (Inger und Lampreten). Hauptclasse der Anamnien oder Amnionlosen. Fische (Ursische, Schmelzsische, Anochensische). Lurchsische oder Dipneusten. Lurche oder Amphibien (Panzerlurche,
Nactlurche). Hauptclasse der Amnionthiere oder Amnioten. Reptilien (Stammreptilien, Eidechsen, Schlangen, Crocodile, Schildkröten, Seedrachen oder Halissaurier, Flugreptilien, Drachen, Säugerreptilien). Bögel (Urvögel, Zahnvögel,
Straußvögel, Kielvögel).

#### Einundzwanzigster Vortrag.

Stammbaum und Geschichte des Thierreichs. IV. Säugethiere . . 557

Spstem der Säugethiere nach Linné und nach Blainville. Drei Untersclassen der Säugethiere (Ornithodelphien, Didelphien, Monodelphien). Orsnithodelphien oder Monotremen. Schnabelthiere (Ornithostomen). Didelsphien oder Marsupialien. Pflanzenfressende und steischfressende Beutelthiere. Monodelphien oder Placentalien (Placentalthiere). Bedeutung der Placenta. Zottenplacentner. Gürtelplacentner. Scheibenplacentner. Decidualose oder Indeciduen. Hufthiere. Unpaarhuser und Paarhuser. Walthiere. Deciduasthiere oder Deciduaten. Halbassen. Zahnarme. Ragethiere. Scheinhuser. Insectenssensen.

#### Bweinndzwanzigster Vortrag.

Die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen. Unermeßliche Bedeutung und logische Rothwendigkeit derselben. Stellung des Menschen im natürlichen Spstem der Thiere, insbesondere unter den discoplacentalen Säugethieren. Unberechtigte Trennung der Bierhänder und Zweihänder. Berechtigte Trennung der Halbaffen von den Affen. Stellung des Menschen in der Ordnung der Affen. Schmalnasen (Affen der alten Welt) und Plattnasen (amerikanische Affen). Unterschiede beider Gruppen. Entstehung des Menschen aus Schmalnasen. Menschenaffen oder Anthropoiden. Afrikanische Menschenassen (Gorilla und Schimpanse). Assatische Menschenassen (Orang und Sibbon). Bergleichung der verschiedenen Menschenassen und der versschiedenen Menschenassen. Uebersicht der Ahnenreihe des Menschen: Wirbelslose Ahnen und Wirbelthier-Ahnen.

### Dreiundzwanzigster Vortrag.

Alter des Menschengeschlechts. Ursachen der Entstehung desselben. Der Ursprung der menschlichen Sprache. Einstämmiger (monophyletischer) und vielstämmiger (polyphyletischer) Ursprung des Menschengeschlechts. Abstams mung der Menschen von vielen Paaren. Classification der Menschenrassen. System der zwölf Menschenarten. Wollhaarige Menschen oder Ulotrichen. Büschlaarige (Papuas, Hottentotten). Bließhaarige (Rassern, Neger). Schlichthaarige Menschen oder Lissotrichen. Straffhaarige (Australier, Maslayen, Mongolen, Arktiser, Amerikaner). Lockenhaarige (Dravidas, Rubier, Mittelländer). Bevölkerungszahlen. Urheimath des Menschen (Südassen oder Lemurien). Beschaffenheit des Urmenschen. Zahl der Ursprachen (Monoglotstonen und Polyglottonen). Divergenz und Wanderung des Menschengeschlechts. Seographische Berbreitung der Menschenarten.

#### Vierundzwanzigster Vortrag.

Einwände gegen und Beweise für die Wahrheit der Descendenztheorie 650 Einwände gegen die Abstammungslehre. Einwände des Glaubens und der Bernunft. Unermeßliche Länge der geologischen Zeiträume. Uebergangsformen zwischen den verwandten Species. Abhängigkeit der Formbeständigskeit von der Bererbung, und des Formwechsels von der Anpassung. Entsstehung sehr zusammengesetzer Organisationseinrichtungen. Stusenweise Entswidelung der Instincte und Seelenthätigkeiten. Entstehung der apriorischen Erkenntnisse aus aposteriorischen. Erfordernisse sür das richtige Berständnis der Abstammungslehre. Rothwendige Bechselwirkung der Empirie und Philossophie. Beweise für die Descendenztheorie. Innerer ursächlicher Zusammenshang aller biologischen Erscheinungsreiben. Der directe Beweis der Selectionstheorie. Berhältnis der Descendenztheorie zur Anthropologie. Beweise sür den thierischen Ursprung des Menschen. Die Pithecoidentheorie als unstrennbarer Bestandtheil der Descendenztheorie. Induction und Deduction. Stusenweise Entwickelung des menschlichen Geistes. Körper und Seist. Menschenseele und Thierseele. Blid in die Zukunst.

Berzeichniß der im Texte angeführten Schriften	683
Erklärung der Tafeln	<b>6</b> 88
Taf. I. Lebensgeschichte eines einfachsten Organismus, eines Moneres	
(Protomyxa aurantiaca)	<b>6</b> 88
Taf. II und III. Reime oder Embryonen von vier Wirbelthieren (Schild-	
fröte, Huhn, Hund, Mensch)	689
Taf. IV. Hand von neun verschiedenen Säugethieren	689
Taf. V. Stammbaum des Pflanzenreichs, palaontologisch begründet	690
Taf. VI. Geschichtliches Wachsthum der sechs Thierstämme	691
Taf. VII. Gruppe von Pflanzenthieren im Mittelmeere	691
Taf. VIII und IX. Generationswechsel der Sternthiere	694
Taf. X und XI. Entwickelungsgeschichte der Krebsthiere oder Crustaceen	<b>69</b> 6
Taf. XII und XIII. Entwickelungsgeschichte ber Ascidie und des Am-	
phiorus	699
Taf. XIV. Stambaum der Wirbelthiere, palaontologisch begründet	701
Taf. XV. Hypothetische Skizze bes monophyletischen Ursprungs und der	
Berbreitung der zwölf Menschen-Species über die Erde	703
Taf. XVI. Tiefsee-Radiolarien des Challenger	704
Taf. XVII. Farnwald der Steinkohlenzeit	706
Medifier	708

# Verzeichniß der Stammbäume.

1.	Ginstämmiger	ତା	Seit tammbaum der Organismen 400	
2.	Bielstämmiger	<b>E</b>	tammbaum der Organismen 403	1
3.	Ginstämmiger	ଟା	dammbaum des Pflanzenreichs 409	9
4.	Ginstämmiger	E	dammbaum des Thierreichs 45	3
5.	Stammbaum	der	Resselthiere oder Acalephen 46'	7
6.	••	,,	Wurmthiere oder Helminthen 469	9
7.	••	**	Weichthiere ober Mollusken 48:	1
8:	*	••	Sternthiere oder Echinodermen 49:	l
9.	**	*	Gliederthiere oder Articulaten 499	9
0.	<b>"</b>	"	Rrustenthiere oder Crustaceen 50	5
1.	*	~	Luftrohrthiere oder Tracheaten 51	1
2.	•	~	Wirbelthiere oder Vertebraten	9
3.	**	~	amnionlosen Schädelthiere (Fische 2c.) 533	3
4.	*	~	Sauropsiden (Reptilien und Bögel) 549	9
5.	•	"	Säugethiere ober Mammalien 56	7
6.	•	**	Pferde oder Equinen 570	6
7.	•	~	Sufthiere oder Ungulaten 57	9
18,	**	*	Affen und Menschen 598	3
9.	•	•	Menschen-Arten und Menschen-Rassen 62	9
20.	•	**	hamosemitischen Rasse 64	8
21.		.,	indogermanischen Rasse 64	9

# Berzeichniß der systematischen Tabellen.

1	Enflamatild	ha 11aharii <i>d</i> is	<b>5</b> 48		Seite 277
1.	,	, ,		Protistenreichs	
2.	•	• • •		Pflanzenreichs	
3.	• •	•		igsstufen des Thierkörpers	
4.	Spstematisch	he Uebersicht			452
5.	**	••	der	Pflanzenthiere oder Zoopbyten	<b>45</b> 6
6.	*	"	*	Resselthiere oder Akalephen	466
7.	W	97	,,	Wurmthiere oder Helminthen	468
8.	*	••	,,	Beichthiere oder Mollusten	480
9.	,,	••	••	Sternthiere oder Echinodermen	<b>490</b>
10.	,,	••	••	Gliederthiere oder Articulaten	<b>4</b> 98
11.	"	99	~	Rrustenthiere ober Crustaceen	504
12.	,,	•	**	Luftrohrthiere oder Tracheaten	<b>51</b> 0
13.	"	,,	*	Insecten=Ordnungen	517
14.	•	<b>n</b>	90	Wirbelthier-Hauptclassen	524
15.	<i>n</i>	n	**	Wirbelthier-Classen	528
16.	"	,,	~	Fisch Dronungen	532
17.	•	,,			<b>54</b> 8
18.	••			Bögel-Ordnungen	<b>556</b>
19.	n	,,			565
20.		••	••	Placentalthier-Ordnungen	
21.			_	Säugethier=Unterclassen	
<b>22</b> .				hufthiere oder Ungulaten	
23.	99	••	**		59 <b>2</b>
24.	•	••	**		600
25.	**	~	<b>*</b>		
	97	*			615 cos
26. 27	el-ligitæ.	# 11.6□ £4			628
<b>27.</b>	Stattlittlæ,	uevetsiat o	:T W	lenschen=Arten	04(

## Borwort

zur ersten Auflage.

Die vorliegenden freien Vorträge über "natürliche Schöpfungsgeschichte" sind im Wintersemester 18% vor einem aus Laien und
Studirenden aller Facultäten zusammengesetzten Publicum hier von
mir gehalten, und von zweien meiner Zuhörer, den Studirenden Hörnlein und Römheld, stenographirt worden. Abgesehen von den redactionellen Veränderungen des stenographischen Manuscripts, habe ich an
mehreren Stellen Erörterungen weggelassen, welche für meinen engeren Zuhörersreis von besonderem Interesse waren, und dagegen an
anderen Stellen Erläuterungen eingefügt, welche mir für den weiteren Lesersreis ersorderlich schienen. Die Abkürzungen betressen besonders die erste Hälfte, die Zusätze dagegen die zweite Hälfte der
Vorträge.

Die "natürliche Schöpfungsgeschichte" ober richtiger ausgebrückt: die "natürliche Entwickelungslehre", beren selbstständige Förderung und weitere Verbreitung den Zweck dieser Vorträge bildet, ist seit nun bald zehn Jahren durch die große Geistesthat von Charles Darwin in ein neues Stadium ihrer Entwickelung getreten. Was frühere Anhänger derselben nur unbestimmt andeuteten oder ohne Ersfolg aussprachen, was schon Wolfgang Goethe mit dem prophetisschen Genius des Dichters, weit seiner Zeit vorauseilend, ahnte, was Jean Lamarck bereits, unverstanden von seinen befangenen Zeitzgenossen, zu einer klaren wissenschaftlichen Theorie formte, das ist

durch das epochemachende Werk von Charles Darwin unveräußersliches Erbgut der menschlichen Erkenntniß und die erste Grundlage geworden, auf der alle wahre Wissenschaft in Zukunft weiter bauen wird. "Entwickelung" heißt von jetzt an das Zauberwort, durch das wir alle uns umgebenden Räthsel lösen, oder wenigstens auf den Weg ihrer Lösung gelangen können. Aber wie Wenige haben dieses Losungswort wirklich verstanden, und wie Wenigen ist seine weltumgestaltende Bedeutung klar geworden! Befangen in der mythissen Tradition von Jahrtausenden, und geblendet durch den falschen Glanz mächtiger Autoritäten, haben selbst hervorragende Männer der Wissenschaft in dem Siege der Entwickelungstheorie nicht den größten Fortschritt, sondern einen gefährlichen Rückschritt der Naturwissenschaft erblickt, und namentlich den biologischen Theil derselben, die Abstammungslehre oder Descendenztheorie, unrichtiger beurtheilt, als der gessunde Menschenverstand des gebildeten Laien.

Diese Wahrnehmung vorzüglich war es, welche mich zur Versöffentlichung dieser gemeinverständlichen wissenschaftlichen Vorträge bestimmte. Ich hoffe dadurch der Entwickelungslehre, welche ich für die größte Eroberung des menschlichen Seistes halte, manchen Anshänger auch in jenen Kreisen der Gesellschaft zuzuführen, welche zusnächt nicht mit dem empirischen Material der Naturwissenschaft, und der Biologie insbesondere, näher vertraut, aber durch ihr Interesse an dem Naturganzen berechtigt, und durch ihren natürlichen Menschwerstand besähigt sind, die Entwickelungstheorie zu begreisen und als Schlüssel zum Verständniß der Erscheinungswelt zu benuhen. Die Form der freien Vorträge, in welcher hier die Grundzüge der allgemeinen Entwickelungsgeschichte behandelt sind, hat mancherlei Nachstheile. Aber ihre Vorzüge, namentlich der freie und unmittelbare Versehr zwischen dem Vortragenden und dem Zuhörer, überwiegen in meinen Augen die Nachtheile bebeutend.

Der lebhafte Kampf, welcher in den letzten Jahren um die Entwickelungslehre entbrannt ist, muß früher oder später nothwendig mit ihrer allgemeinen Anerkennung endigen. Dieser glänzendste Sieg

des erkennenden Verstandes über das blinde Vorurtheil, der höchste Triumph, den der menschliche Geist erringen konnte, wird sicherlich mehr als alles Andere nicht allein zur geistigen Befreiung, sondern auch zur sittlichen Vervollkommnung der Menschheit beitragen. Zwar haben nicht nur diejenigen engherzigen Leute, die als Angehörige einer bevorzugten Kaste jede Verbreitung allgemeiner Bildung über= haupt scheuen, sondern auch wohlmeinende und edelgefinnte Männer die Befürchtung ausgesprochen, daß die allgemeine Verbreitung der Entwickelungstheorie die gefährlichsten moralischen und socialen Folgen haben werde. Nur die feste Ueberzeugung, daß diese Besorgniß ganzlich unbegründet ist, und daß im Gegentheil jeder große Fort= schritt in der wahren Naturerkenntniß unmittelbar oder mittelbar auch eine entsprechende Vervollkommnung des sittlichen Menschenwesens her= beiführen muß, konnte mich dazu ermuthigen, die wichtigsten Grund= züge der Entwickelungstheorie in der hier vorliegenden Form einem weiteren Kreise zugänglich zu machen.

Den wißbegierigen Leser, welcher sich genauer über die in diesen Vorträgen behandelten Gegenstände zu unterrichten wünscht, verweise ich auf die im Texte mit Ziffern angeführten Schriften, welche am Schlusse desselben im Zusammenhang verzeichnet sind. Bezüglich der= jenigen Beiträge zum Ausbau der Entwickelungslehre, welche mein Eigenthum sind, verweise ich insbesondere auf meine 1866 veröffent= lichte "Generelle Morphologie der Organismen" (Erster Band: All= gemeine Anatomie oder Wissenschaft von den entwickelten Formen; Zweiter Band: Allgemeine Entwickelungseschichte ober Wissenschaft von den entstehenden Formen). Dies gilt namentlich von meiner im erften Bande ausführlich begründeten Individualitätslehre und Grundformenlehre, auf welche ich in diesen Vorträgen nicht eingehen konnte, und von meiner im zweiten Bande enthaltenen mechanischen Begründung des ursächlichen Zusammenhangs zwischen der indivi= duellen und der paläontologischen Entwickelungsgeschichte. Der Leser, welcher sich specieller für das natürliche System der Thiere, Pflanzen und Protisten, sowie für die darauf begründeten Stammbäume interessirt, findet darüber das Nähere in der systematischen Einleitung zum zweiten Bande der generellen Morphologie.

So unvollkommen und mangelhaft diese Vorträge auch find, so hoffe ich doch, daß sie dazu dienen werden, das segensreiche Licht der Entwickelungslehre in weiteren Kreisen zu verbreiten. Möchte badurch in vielen denkenden Köpfen die unbestimmte Ahnung zur klaren Gewißheit werden, daß unser Jahrhundert durch die endgültige Begrün= dung der Entwickelungstheorie, und namentlich durch die Entdeckung des menschlichen Ursprungs, den bedeutendsten und ruhmvollsten Wendepunkt in der ganzen Entwickelungsgeschichte der Menschheit bildet. Möchten dadurch viele Menschenfreunde zu der Ueberzeugung geführt werden, wie fruchtbringend und segensreich dieser größte Fortschritt in der Erkenntniß auf die weitere fortschreitende Entwickelung des Menschengeschlechts einwirken wird, und an ihrem Theile werkthätig zu seiner Ausbreitung beitragen. Möchten aber vor Allem da= durch recht viele Leser angeregt werden, tiefer in das innere Heilig= thum der Natur einzudringen, und aus der nie versiegenden Quelle der natürlichen Offenbarung mehr und mehr jene höchste Befriedigung des Verstandes durch wahre Naturerkenntniß, jenen reinsten Genuß des Gemüthes durch tiefes Naturverständniß, und jene sittliche Ver= edelung der Vernunft durch einfache Naturreligion schöpfen, welche auf keinem anderen Wege erlangt werden kann.

Jena, am 18. August 1868.

Ernst Heinrich Haeckel.

## Borwort

zur siebenten Auflage.

Die erstaunlichen und höchst erfreulichen Fortschritte der Ent= wickelungslehre in den letzten Jahren haben eine theilweise Umarbei= tung dieser siebenten Auflage der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" nöthig gemacht. Vollständig umgearbeitet ist namentlich der vierte Abschnitt, die Stammesgeschichte der Organismen (XVI.—XXI. Vor= trag). Durch die zahlreichen und wichtigen Beiträge aus dem Gebiete der vergleichenden Anatomie und Keimesgeschichte, der Paläontologie und Systematik, welche der emfige Fleiß zahlreicher vortrefflicher Arbeiter im letzten Decennium zu Tage gefördert hat, ist die Stam= mesgeschichte oder Phylogenie der Organismen so sehr gefördert und befestigt, daß sie bereits ihrer älteren und begünstigteren Schwester, der Geologie, als ebenbürtig und gleichberechtigt an die Seite treten darf. Die Stammbäume der organischen Formen=Gruppen, die ich zuerft in meiner "Generellen Morphologie" (1866) aufstellte und in den früheren Auflagen der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" soviel wie möglich ausführte und verbesserte, dürften ihren Zweck bereits theilweise erreicht und als heuristische Hypothesen zur Enträthselung der dunkeln und verwickelten Stammverwandtschaft der lebendigen Erdbevölkerung gute Dienste geleistet haben. Das scheint mir namentlich daraus hervorzugehen, daß meine Stammbäume be=

reits vielfach von systematischen Special-Forschern benutt, berichtigt und erweitert worden find. Diese Fortschritte der Phylogenie legten mir aber zugleich die Pflicht auf, sie in dieser neuen Auflage zu verwerthen, und ich habe dem entsprechend das ganze System des Protistenreichs, Pflanzenreichs und Thierreichs aufs Neue durch= gearbeitet und die Grundzüge der Classification, die systematischen Tabellen und die zugehörigen Stammbäume, wie ich glaube, wesent= lich verbessert und der Wahrheit näher geführt. Unvollständig und luckenhaft, zum Theil unsicher und schwankend, muß ja das Hypothesen=Gebäude der Phylogenie (— der Natur der Sache nach! —) immer bleiben, gerade so wie dasjenige der Geologie. Aber das hindert nicht, daß wir der ersteren ein ebenso lebhaftes und dankbares Interesse zuwenden, wie es die letztere schon seit einem Jahr= hundert genießt. Sicher wird für alle Zukunft die natürliche Ent= wickelungsgeschichte der Organismen einer der würdigsten und wichtigsten Gegenstände wissenschaftlicher Forschung bleiben, wenn auch von ihr in höherem Grade als von vielen anderen Wissenschaften Goethe's Wort gilt: "Irrthum verläßt uns nie; doch zieht ein höher Bedürfniß leise den strebenden Geist näher zur Wahrheit hinan".

Da meine Versuche einer phylogenetischen Classistication der Organismen, wie sie in den vorliegenden systematischen Tabellen und Stammbäumen ihren einfachsten und übersichtlichsten Ausdruck sinden, nicht nur dei vielen systematischen Natursorschern, sondern auch in weiteren Kreisen Theilnahme gefunden haben, so erlaube ich mir mit wenigen Worten die wichtigsten Verbesserungen anzudeuten, welche diese neue Auflage zu bringen hosst. Das Protistenreich ist entsprechend der Bearbeitung, welche ich von demselben in einer kleinen populären Schrift (1878) gegeben habe, nach Inhalt und Umfang schärfer begrenzt und namentlich dadurch zu größerer Selbstständigkeit erhoben worden, daß ich auch die sogenannten "Urthiere oder Protozoen" aus dem Thierreiche entsernt und zu den Protisten hinüber gestellt habe. (Vergl. "Das Protistenreich. Eine populäre

Uebersicht über das Formen=Gebiet der niedersten Lebewesen". Leipzig, 1878.) Ihre Begründung und Rechtfertigung findet diese eingreifende (— und wie ich glaube, ersprießliche —) Reform in den Beobachtungen und Reflexionen, welche ich 1877 in meinen "Studien zur Gasträa= Theorie" gegeben habe (II. Heft der biologischen Studien, Jena, 1877). Ich habe ferner auf Grund dieser Gasträa-Theorie die Zahl der eigentlichen Thierstämme (Metazoa) auf sechs beschränkt, und den Pflanzenthieren (Zoophyten oder Cölenterien) die fünf übrigen Stämme als Bilaterien gegenübergestellt, um dadurch die näheren Beziehungen der Stammverwandtschaft zwischen letzteren aus= zudrücken. Die Pflanzenthiere oder Cölenterien habe ich, abweichend von früheren Aufstellungen, in drei verschiedene Hauptclassen ein= getheilt, da die Gasträaden, obwohl von sehr beschränktem Umfang, doch begrifflich sowohl von den Schwammthieren als von den Nesselthieren getrennt werden muffen, in phylogenetischer Beziehung aber (— als die gemeinsame Stammgruppe aller Metazoen —) eben sowohl jenen beiden Classen als allen Bilaterien-Classen gegenüber gestellt werden nufsen. Die neue Anordnung der Nesselthiere, welche ich hier (abweichend von den herrschenden Anschauungen und theil= weise auf frühere Versuche zurückgreifend) gegeben habe, werde ich in meiner demnächst erscheinenden "Monographie der Medusen" aus= führlich rechtfertigen.

Ebenso bin ich auf ältere Anschauungen zurückgegangen, indem ich die gegliederten, mit metameren Organen und Bauchmark verssehenen Ringelthiere (Annelida) von den Würmern entfernt und mit den Gliederfüßlern (Arthropoda) in der alten Hauptabtheilung der Gliederthiere (Articulata) vereinigt habe. Dadurch ist ebenso für diese letzteren, wie für die Hauptgruppe der eigentlichen (ungeglieserten) Wurmthiere (Helminthes) eine einheitliche Auffassung und befriedigende morphologische Characteristik möglich geworden; selbstwerständlich soll aber damit der phylogenetische Zusammenhang beider Stämme ebenso wenig geleugnet werden, als derjenige zwischen den Wurmthieren und den drei anderen, höheren Thiers

stämmen. Von diesen letzteren treten hier die Weichthiere (Mollusca) und Sternthiere (Echinoderma) in einer verbesserten Abgrenzung und Anordnung ihrer größeren Gruppen auf. Dagegen sind die Haupt= abtheilungen der Wirbelthiere (Vertebrata) dieselben geblieben, wie ich sie 1866 in dem phylogenetischen System der "generellen Morphologie" aufgestellt hatte. Andrerseits war es hier, in Folge der wichtigen paläontologischen Entdeckungen der letzten Jahre, mög= lich geworden, die Systeme und Stammbäume der einzelnen Classen, namentlich der Reptilien und Säugethiere, wesentlich zu verbessern. Auf eine Aenderung des anthropologischen Systems (im fünften Abschnitt) habe ich nach reiflicher Ueberlegung aus dem Grunde ver= zichtet, weil die systematischen und phylogenetischen Ansichten selbst der besseren Anthropologen gegenwärtig noch so weit aus einander gehen und fich in so wesentlichen Punkten widersprechen, daß keins ihrer Systeme mir einen unbedingten Vorzug vor meinem proviso= rischen Versuche zu besitzen scheint.

Die anfänglich gehegte Absicht, auch die Vorträge der ersten Abschnitte theilweise umzuarbeiten und durch Aufnahme neuerer Bei= träge zur allgemeinen Entwickelungslehre zu bereichern, habe ich später deshalb aufgegeben, weil der Umfang des Buchs dadurch allzusehr ausgebehnt ober vielmehr ein neues, doppelt so umfangreiches Werk entstanden wäre. Statt dessen habe ich das Verzeichniß empfehlens= werther Schriften über die Entwickelungslehre (am Schlusse des Textes) wesentlich erweitert und darin die wichtigsten unter den zahlreichen Werken hervorgehoben, die neuerdings zum Ausbau der Entwickelungslehre beigetragen haben. Eine ausführliche Besprechung der einschlägigen Literatur liefern die Jahresberichte über "die Fort= schritte des Darwinismus" (Cöln und Leipzig, E. H. Mayer), sowie zahlreiche treffliche Aufsätze in den bisher erschienenen 4 Ban= den des "Kosmos", Zeitschrift für einheitliche Weltanschauung auf Grund der Entwickelungslehre. Leipzig, Ernst Günther's Verlag. 1877—1879. Zahlreiche andere Literatur=Nachweise finden sich in Charles Darwin's "Gesammelten Werken" (Stuttgart, 1878).

Die erste Auflage der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" erschien im Herbst 1868, die sechste im Frühjahr 1875. Acht Ueberssehungen erschienen in nachstehender Reihenfolge: 1871 die polnische, 1872 die dänische, 1873 die russische, 1874 die französische, 1875 die serbische, 1876 die englische, 1877 die holländische und 1878 die spanische Uebersehung.

Jena, den 16. Februar 1879.

Ernst Heinrich Haeckel.



#### Die Natur.

Natur! Wir sind von ihr umgeben und umschlungen — unvermögend aus ihr herauszutreten, und unvermögend, tiefer in sie hinein zu kommen. Ungebeten und ungewarnt nimmt sie uns in den Kreislauf ihres Tanzes auf und treibt sich mit uns fort, bis wir ermüdet sind und ihrem Arme entfallen.

Sie schafft ewig neue Gestalten; was da ist, war noch nie; was war, kommt nicht wieder: Alles ist neu und doch immer das Alte.

Sie scheint alles auf Individualität angelegt zu haben, und macht sich Nichts aus den Individuen. Sie haut immer und zerstört immer, und ihre Werkstätte ist unzugänglich.

Sie lebt in lauter Kindern; und die Mutter, wo ist sie? Sie ist die einzige Künstlerin: aus dem simpelsten Stoffe zu den größten Contrasten: ohne Schein der Anstrengung zu der größten Bollendung; zur genauesten Bestimmtheit, immer mit etwas Weichem überzogen. Jedes ihrer Werke hat ein eigenes Wesen, jede ihrer Erscheinungen den isolirtesten Begriff, und doch macht alles Eins aus.

Es ist ein ewiges Leben, Werben und Bewegen in ihr, und doch rückt sie nicht weiter. Sie verwandelt sich ewig, und ist kein Moment Stillstehen in ihr. Für's Bleiben hat sie keinen Begriff, und ihren Fluch hat sie an's Stillstehen gehängt. Sie ist fest: ihr Tritt ist gemessen, ihre Ausnahmen selten, ihre Gesetze unwandelbar.

Sie läßt jedes Kind an ihr kunsteln, jeden Thoren über sie richten, tausende stumpf über sie hingehen und nichts sehen, und hat an allen ihre Freude und findet bei allen ihre Rechnung. Man gehorcht ihren Gesetzen, auch wenn man ihnen widerstrebt; man wirkt mit ihr, auch wenn man gegen sie wirken will. Sie macht Alles, was sie giebt, zur Wohlthat; denn sie macht es erst unentbehrlich. Sie säumt, daß man sie verlange; sie eilt, daß man sie nicht satt werde.

Sie hat keine Sprache noch Rede, aber sie schafft Zungen und Herzen, durch die sie fühlt und spricht. Ihre Krone ist die Liebe; nur durch sie kommt man ihr nahe. Sie macht Klüfte zwischen allen Wesen, und Alles will sie verschlingen. Sie hat alles isolirt, um alles zusammen zu ziehen. Durch ein paar Züge aus dem Becher der Liebe hält sie für ein Leben voll Mühe schadlos.

Sie ist alles. Sie belohnt sich selbst und bestraft sich selbst, erfreut und quält sich selbst. Sie ist rauh und gelinde, lieblich und schrecklich, kraftlos und allgewaltig. Alles ist immer da in ihr. Bergangenheit und Zukunst kennt sie nicht. Gegenwart ist ihr Ewigkeit. Sie ist gütig. Ich preise sie mit allen ihren Werken. Sie ist weise und still. Man reißt ihr keine Erstlärung vom Leibe, trutt ihr kein Geschenk ab, daß sie nicht freiwillig giebt, Sie ist listig, aber zu gutem Ziele, und am besten ist's, ihre List nicht zu merken.

Sie ist ganz, und doch immer unvollendet. So wie sie's treibt, kann sie's immer treiben. Jedem erscheint sie in einer eigenen Gestalt. Sie versbirgt sich in tausend Namen und Termen, und ist immer dieselbe.

Sie hat mich hereingestellt, sie wird mich auch heraussühren. Ich verstraue mich ihr. Sie mag mit mir schalten; sie wird ihr Werk nicht hassen. Ich sprach nicht von ihr: nein, was wahr ist und was falsch ist, alles hat sie gesprochen. Alles ist ihre Schuld, alles ist ihr Verdienst.

Goethe (1780).

### Natürliche

## Shöpfungsgeschichte

ober

wissenschaftliche Entwickelungstheorie.

"Freudig war, vor vielen Jahren, Gifrig so der Geist bestrebt,
Zu erforschen, zu erfahren,
Wie Natur im Schaffen lebt.
Und es ist das ewig Eine,
Das sich vielsach offenbart:
Klein das Große, groß das Kleine,
Alles nach der eignen Art;
Immer wechselnd, fest sich haltend,
Nah und sern, und fern und nah;
So gestaltend, umgestaltend —
Zum Erstaunen bin ich da!"

Goethe.

### Erster Vortrag.

# Inhalt und Bedeutung der Abstammungslehre oder Descendenztheorie.

Allgemeine Bedeutung und wesentlicher Inhalt der von Darwin reformirten Abstammungelehre oder Descendenztheorie. Besondere Bedeutung derfelben für die Biologie (Zoologie und Botanit). Besondere Bedeutung derselben für die natür= liche Entwidelungsgeschichte des Menschengeschlechts. Die Abstammungslehre als Begriff ber Schöpfung. natürliche Schöpfungegeschichte. Wissen und Glauben. Schöpfungegeschichte und Entwidelungegeschichte. Busammenhang der individuellen und paläontologischen Entwickelungsgeschichte. Unzwedmäßigkeitslehre oder Wissen= schaft von den rudimentaren Organen. Unnüte und überflussige Ginrichtungen im Gegensatz der beiden grundverschiedenen Weltanschauungen, der Organismus. monistischen (mechanischen, causalen) und der dualistischen (teleologischen, vitalen). Begründung der ersteren durch die Abstammungelehre. Einheit der organischen und anorganischen Natur, und Gleichheit der wirkenden Ursachen in Beiden. Ent= scheidende Bedeutung der Abstammungelehre für die einheitliche (monistische) Auffassung der ganzen Natur. Monistische Philosophie.

Meine Herren! Die geistige Bewegung, zu welcher der englische Natursorscher Charles Darwin vor zwanzig Jahren durch sein berühmtes Werk "über die Entstehung der Arten") den Anstoß gab, hat während dieses kurzen Zeitraums einen Umfang angenommen, der die allgemeinste Theilnahme erregen muß. Allerdings ist die in jenem Werke dargestellte naturwissenschaftliche Theorie, welche man gewöhnslich kurzweg die Darwin'sche Theorie oder den Darwinismus nennt, nur ein geringer Bruchtheil einer viel umfassenderen Lehre, nämlich der universalen Entwickelungs=Theorie, welche ihre uns

ermeßliche Bebeutung über das ganze Gebiet aller menschlichen Wissenschaft erstreckt. Allein die Art und Weise, in welcher Darwin die letztere durch die erstere fest begründet hat, ist so überzeugend, und die entscheidende Wendung, welche durch die nothwendigen Folgeschlüsse jener Theorie in der gesammten Weltanschauung der Menscheit angebahnt worden ist, muß jedem tieser denkenden Menschen so gewaltig erscheinen, daß man ihre allgemeine Bedeutung nicht hoch genug ausschlagen kann. Ohne Zweisel muß diese ungeheuere Erweiterung unseres menschlichen Gesichtskreises unter allen den zahlreichen und großarstigen Fortschritten, welche die Naturwissenschaft in unserer Zeit gemacht hat, als der bei weitem folgenreichste und wichtigste angesehen werden.

Wenn man unser Jahrhundert mit Recht das Zeitalter der Naturwissenschaften nennt, wenn man mit Stolz auf die unermeßlich bedeutenden Fortschritte in allen Zweigen derselben blickt, so pflegt man dabei gewöhnlich weniger an die Erweiterung' unserer allgemeinen Naturerkenntniß, als vielmehr an die unmittelbaren practischen Er= folge jener Fortschritte zu denken. Man erwägt dabei die völlige und unendlich folgenreiche Umgestaltung des menschlichen Verkehrs, welche durch das entwickelte Maschinenwesen, durch die Eisenbahnen, Dampfschiffe, Telegraphen und andere Erfindungen der Phyfik hervorgebracht worden ist. Oder man denkt an den mächtigen Ein= fluß, welchen die Chemie in der Heilkunft, in der Landwirthschaft, in allen Künsten und Gewerben gewonnen hat. Wie hoch Sie aber auch diese Einwirkung der neueren Naturwissenschaft auf das practische Leben anschlagen mögen, so muß dieselbe, von einem höheren und allgemeineren Standpunkt aus gewürdigt, doch unbedingt hinter dem ungeheuren Einfluß zurücktehen, welchen die theoretischen Fort= schritte der heutigen Naturwissenschaft auf die gesammte Erkenntniß des Menschen, auf seine ganze Weltanschauung und Geistesbildung nothwendig gewinnen werden. Denken Sie nur an den unermeß= lichen Umschwung aller unserer theoretischen Anschauungen, welchen wir der allgemeinen Anwendung des Mikrostops verdanken. Denken Sie allein an die Zellentheorie, die uns die scheinbare Einheit des

menschlichen Organismus als das zusammengesetzte Resultat aus der staatlichen Verbindung einer Masse elementarer Lebenseinheiten, der Zellen, nachweist. Oder erwägen Sie die ungeheure Erweiterung unseres theoretischen Gesichtskreises, welche wir der Spectral-Analyse, der Lehre von der Wärme = Mechanik und von der Erhaltung der Kraft<sup>28</sup>) verdanken. Unter allen diesen bewunderungswürdigen theoretischen Fortschritten nimmt aber sedenfalls die von Darwin auszehildete Theorie bei weitem dem höchsten Rang ein.

Jeder von Ihnen wird den Namen Darwin gehört haben. Aber die Meisten von Ihnen werden wahrscheinlich nur unvollkom= mene Vorstellungen von dem eigentlichen Werthe seiner Lehre besiten. Denn wenn man Alles vergleicht, was seit dem Erscheinen von Darwins epochemachendem Werk über dasselbe geschrieben worden ist, so muß demjenigen, der sich nicht näher mit den organischen Raturwissenschaften befaßt hat, der nicht in die inneren Geheimnisse der Zoologie und Botanik eingedrungen ist, der Werth jener Theorie sehr zweifelhaft erscheinen. Die Beurtheilung derselben ist voll von . Widersprüchen und Mißverständnissen. Daher darf es uns nicht Bunder nehmen, daß selbst jett, zwanzig Jahre nach dem Erscheinen von Darwins Werk, dasselbe noch nicht die volle Bedeutung erlangt hat, welche ihm von Rechtswegen gebührt, und welche es jeden= falls früher oder später erlangen wird. Die allermeisten von den zahllosen Schriften, welche für und gegen den Darwinismus wäh= rend dieses Zeitraums veröffentlicht wurden, sind von Leuten geschrieben worden, denen der dazu erforderliche Grad von biologischer, und besonders von zoologischer Bildung durchaus fehlt. Obwohl fast alle bedeutenden Naturforscher der Gegenwart jetzt zu den Anhän= gern jener Theorie gehören, haben doch nur wenige derselben Gel= tung und Verständniß in weiteren Kreisen zu verschaffen gesucht. Daher rühren die befremdenden Widersprüche und die seltsamen Ur= theile, die man noch heute allenthalben über den Darwinismus hören fann. Gerade dieser Umstand ist es, welcher mich vorzugsweise bestimmt, die Darwin'sche Theorie und die damit zusammenhängenden weiteren Lehren zum Gegenstand dieser allgemein verständlichen Borsträge zu machen. Ich halte es für die Pflicht der Natursorscher, daß sie nicht allein in dem engeren Kreise, den ihre Fachwissenschaft ihnen vorschreibt, auf Verbesserungen und Entdeckungen sinnen, daß sie sich nicht allein in das Studium des Einzelnen mit Liebe und Sorgsalt vertiesen, sondern daß sie auch die wichtigen, allgemeinen Resultate ihrer besonderen Studien für das Ganze nupbar machen, und daß sie naturwissenschaftliche Vildung verbreiten helsen. Der höchste Triumph des menschlichen Geistes, die wahre Erkenntniß der allgemeinsten Naturgesetze, darf nicht das Privateigenthum einer privilegirten Gelehrtenkaste bleiben, sondern muß Gemeingut der ganzen Wenschheit werden.

Die Theorie, welche durch Darwin an die Spite unserer Na= turerkenntniß gestellt worden ist, pflegt man gewöhnlich als Abstam= mungslehre oder Descendenztheorie zu bezeichnen. Andere neunen sie Umbildungslehre oder Transmutationstheorie oder auch kurz: Transformismus. Beide Bezeichnungen find richtig. Denn diese Lehre behauptet, daß alle verschiedenenen Organismen (d. h. alle Thierarten und Pflanzenarten, welche jemals auf der Erde ge= lebt haben, und noch jett leben) von einer einzigen oder von wenigen höchst einfachen Stammformen abstammen, und daß sie sich aus diesen auf dem natürlichen Wege allmäh= licher Umbildung entwickelt haben. Obwohl diese Entwicklungs= theorie schon im Anfange unseres Jahrhunderts von verschiedenen großen Naturforschern, insbesondere von Lamarct') und Goethe') aufgestellt und vertheidigt wurde, hat sie doch erst im Jahre 1859 durch Darwin ihre vollständige Ausbildung und ihre ursächliche Begründung erfahren. Dies ist der Grund, weshalb sie oft ausschließlich (obwohl nicht ganz richtig) als Darwins Theorie bezeichnet wird.

Der hohe und wirklich unschätzbare Werth der Abstammungs= lehre erscheint in einem verschiedenen Lichte, je nachdem Sie bloß deren nähere Bedeutung für die organische Naturwissenschuft, oder Aber ihren weiteren Cinfluß auf die gesammte Welterkenntniß des Menschen in Betracht ziehen. Die organische Naturwissenschaft oder die Biologie, welche als Zoologie die Thiere, als Botanik die Pflanzen zum Gegenstand ihrer Erkenntniß hat, wird durch die Abstammungslehre von Grund aus umgestaltet und neu begründet. Denn die Descendenztheorie macht uns mit den wirkenden Urssachen der organischen Formerscheinungen bekannt, während die dissherige Thiers und Pflanzenkunde sich bloß mit den Thatsachen dieser Erscheinungen beschäftigte. Man kann daher auch die Abstammungslehre als die mechanische Erklärung der organischen Formerscheinungen oder als "die Lehre von den wahren Ursachen in der organischen Natur" bezeichnen 17).

Da ich nicht voraussetzen kann, daß Ihnen Allen die Ausdrücke "organische und anorgische Natur" geläufig sind, und da uns die Gegenüberstellung dieser beiderlei Naturkörper in der Folge noch vielfach beschäftigen wird, so muß ich ein paar Worte zur Verstän= digung darüber vorausschicken. Organismen ober organische Naturkörper nennen wir alle Lebewesen oder belebten Körper, also alle Pflanzen und Thiere, den Menschen mit inbegriffen, weil bei ihnen fast immer eine Zusammensetzung aus verschiedenartigen Thei= len (Werkzeugen ober "Organen") nachzuweisen ist, welche zusammen= wirken, um die Lebenserscheinungen hervorzubringen. Eine solche Zu= sammensetzung vermissen wir dagegen bei den Anorganen oder anorgischen Naturkörpern, den sogenannten todten oder unbelebten Körpern, den Mineralien oder Gesteinen, dem Wasser, der atmosphärischen Luft u. s. w. Die Organismen enthalten stets eiweißartige Rohlenstoffverbindungen in festflüssigem Aggregatzustande, während diese den Anorganen stets fehlen. Auf diesem wichtigen Unterschiede beruht die Eintheilung der gesammten Naturwissenschaft in zwei große Hauptabtheilungen, in die Biologie oder Wissenschaft von den Dr= ganismen (Zoologie und Botanik) und die Anorgologie ober Abio= logie, die Wiffenschaft von den Anorganen (Mineralogie, Geologie, Reteorologie u. s. w.).

Der unschätbare Werth der Abstammungslehre für die Biologie liegt also, wie bemerkt, darin, daß sie uns die Entstehung der organischen Formen auf mechanischem Wege erklärt und deren wirkende Ursachen nachweist. So hoch man aber auch mit Recht dieses Verdienst der Descendenztheorie anschlagen mag, so tritt dasselbe doch fast zurück vor der unermeßlichen Bedeutung, welche eine einzige nothwendige Folgerung derselben für sich allein in Anspruch nimmt. Diese nothwendige wendige und unvermeidliche Folgerung ist die Lehre von der thierischen Abstammung des Menschengeschlechts.

Die Bestimmung der Stellung des Menschen in der Natur und seiner Beziehungen zur Gesammtheit der Dinge, diese Frage aller Fragen für die Menschheit, wie sie Huxlen. mit Necht nennt, wird durch jene Erkenntniß der thierischen Abstammung des Menschengeschlechts endgültig gelöst. Wir gelangen also durch den Transsformismus oder die Descendenztheorie zum ersten Male in die Lage, eine natürliche Entwickelungsgeschichte des Menschengeschiechts wissenschaftlich begründen zu können. Sowohl alle Verstheidiger, als alle denkenden Gegner Darwins haben anerkannt, daß die Abstammung des Menschengeschlechts zunächst von affensartigen Säugethieren, weiterhin aber von niederen Wirbelthieren, mit Nothwendigkeit aus seiner Theorie folgt.

Allerdings hat Darwin diese wichtigste von allen Folgerungen seiner Lehre nicht sofort selbst ausgesprochen. In seinem Werke "von der Entstehung der Arten" sindet sich kein Wort von der thierischen Abstammung des Menschen. Der eben so vorsichtige als kühne Natursforscher ging damals absichtlich mit Stillschweigen darüber hinweg, weil er voraussah, daß dieser bedeutendste von allen Folgeschlüssen der Abstammungslehre zugleich das größte Hinderniß für die Verbreitung und Anerkennung derselben sein werde. Gewiß hätte Darwins Buch von Ansang an noch weit mehr Widerspruch und Aergerniß ersregt, wenn sogleich diese wichtigste Consequenz darin klar ausgesprochen worden wäre. Erst zwölf Jahre später, in dem 1871 erschienenen Werke über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche

Buchtwahl"40) hat Darwin jenen weitreichendsten Folgeschluß offen anerkannt und ausdrücklich seine volle Uebereinstimmung mit den Natursorschern erklärt, welche denselben inzwischen schon selbst gezogen hatten. Offenbar ist die Tragweite dieser Folgerung ganz unermeßelich, und keine Wissenschaft wird sich den Consequenzen derselben entziehen können. Die Anthropologie oder die Wissenschaft vom Renschen, und in Folge dessen auch die ganze Philosophie wird in allen einzelnen Zweigen dadurch von Grund aus umgestaltet.

Es wird erst die spätere Aufgabe meiner Borträge sein, diesen besonderen Punkt zu erörtern. Ich werde die Lehre von der thiesrischen Abstammung des Menschen erst behandeln, nachdem ich Ihnen Darwins Theorie in ihrer allgemeinen Begründung und Bedeutung vorgetragen habe. Um es mit einem Sate auszudrücken, so ist jene bedeutungsvolle, aber die meisten Menschen von vorn herein abstoßende Folgerung nichts weiter als ein besonderer Deductionsschluß, den wir aus dem sicher begründeten allgemeinen Inductionssgesetze der Descendenztheorie nach den strengen Geboten der unerbittslichen Logif nothwendig ziehen müssen.

Bielleicht ist nichts geeigneter, Ihnen die ganze und volle Bebeutung der Abstammungslehre mit zwei Worten klar zu machen,
als die Bezeichnung derselben mit dem Ausdruck: "Ratürliche Schöpfungsgeschichte". Ich habe daher auch selbst diese Bezeichnung für die folgenden Vorträge gewählt. Jedoch ist dieselbe nur in
einem gewissen Sinne richtig, und Sie müssen berücksichtigen, daß,
streng genommen, der Ausdruck "natürliche Schöpfungsgeschichte"
einen inneren Widerspruch, eine contradictio in adjecto einschließt.

Lassen Sie uns, um dies zu verstehen, einen Augenblick den zweideutigen Begriff der Schöpfung etwas näher ins Auge fassen. Wenn man unter Schöpfung die Entstehung eines Körpers durch eine schäffende Gewalt oder Kraft versteht, so kann man dabei entweder an die Entstehung seines Stoffes (der körperlichen Waterie) oder an die Entstehung seiner Form (der körperlichen Gestalt) benken.

Die Schöpfung im ersteren Sinne, als die Entstehung der Materie, geht uns hier gar nichts an. Dieser Vorgang, wenn er überhaupt jemals stattgefunden hat, ist gänzlich der menschlichen Erkenntniß entzogen; er kann daher auch niemals Gegenstand natur= wissenschaftlicher Erforschung sein. Die Naturwissenschaft hält die Materie für ewig und unvergänglich, weil durch die Erfahrung noch niemals das Entstehen oder Vergehen auch nur des kleinsten Theil= chens der Materie nachgewiesen worden ist. Da wo ein Naturkörper zu verschwinden scheint, wie z. B. beim Verbrennen, beim Verwesen, beim Berdunsten u. s. w., da ändert er nur seine Form, seinen phy= sikalischen Aggregatzustand oder seine demische Verbindungsweise. Ebenso beruht das Entstehen eines neuen Naturkörpers, z. B. eines Krystalles, eines Pilzes, eines Infusoriums, nur darauf, daß verschiedene Stofftheilchen, welche vorher in einer gewissen Form ober Verbindungsweise existirten, in Folge von veränderten Existenz-Bedingungen eine neue Form oder Verbindungsweise annehmeu. Aber noch niemals ist ein Fall beobachtet worden, daß auch nur das kleinste Stofftheilchen aus der Welt verschwunden, oder nur ein Atom zu der bereits vorhandenen Masse hinzugekommen ist. Der Natur= forscher kann sich daher ein Entstehen der Materie eben so wenig als ein Vergehen derselben vorstellen; er betrachtet die in der Welt be= stehende Quantität der Materie als eine gegebene feste Thatsache. Fühlt Jemand das Bedürfniß, sich die Entstehung dieser Materie als die Wirkung einer übernatürlichen Schöpfungsthätigkeit, einer außer= halb der Materie stehenden schöpferischen Kraft vorzustellen, so haben wir nichts dagegen. Aber wir muffen bemerken, daß damit auch nicht das Geringste für eine wissenschaftliche Naturkenntniß gewonnen ist. Eine solche Vorstellung von einer immateriellen Kraft, welche die Ma= terie erst schafft, ist ein Glaubensartikel, welcher mit der menschlichen Wiffenschaft gar nichts zu thun hat. Wo der Glaube anfängt, hört die Wissenschaft auf. Beide Thätigkeiten des menschlichen Geistes sind scharf von einander zu halten. Der Glaube hat seinen Ursprung in der dichtenden Einbildungskraft, das Wissen dagegen in

dem erkennenden Verstande des Menschen. Die Wissenschaft hat die segenbringenden Früchte von dem Baume der Erkenntniß zu pflücken, unbekümmert darum, ob diese Eroberungen die dichterischen Einbilsdungen der Glaubenschaft beeinträchtigen oder nicht.

Wenn also die Naturwissenschaft sich die "natürliche Schöpfungs= geschichte" zu ihrer höchsten, schwersten und lohnendsten Aufgabe macht, so kann sie den Begriff der Schöpfung nur in der zweiten, oben an= geführten Bedeutung verstehen, als die Entstehung der Form der Naturkörper. In diesem Sinne kann man die Geologie, welche die Entstehung der geformten anorganischen Erdoberfläche und die man= nichfaltigen geschichtlichen Beränderungen in der Gestalt der festen Erd= rinde zu erforschen strebt, die Schöpfungsgeschichte der Erde nennen. Ebenso kann man die Entwickelungsgeschichte der Thiere und Pflanzen, welche die Entstehung der belebten Formen und den mannichfaltigen historischen Wechsel der thierischen und pflanzlichen Gestalten untersucht, die Schöpfungsgeschichte der Organismen nennen. Da jedoch leicht in den Begriff der Schöpfung, auch wenn er in diesem Sinne ge= braucht wird, sich die unwissenschaftliche Vorstellung von einem außer= halb der Materie stehenden und dieselbe umbildenden Schöpfer ein= schleicht, so wird es in Zukunft wohl besser sein, denselben durch die strengere Bezeichnung der Entwickelung zu ersetzen.

Der hohe Werth, welchen die Entwickelungsgeschichte für das wissenschaftliche Verständniß der Thier= und Pflanzenformen bessitt, ist jett seit mehreren Jahrzehnten so allgemein anerkannt, daß man ohne sie keinen sicheren Schritt in der organischen Morphologie oder Formenlehre thun kann. Jedoch hat man fast immer unter Entwickelungsgeschichte nur einen Theil dieser Wissenschaft, nämlich diesenige der organischen Individuen oder Einzelwesen verstanden, welche gewöhnlich Embryologie, richtiger und umfassender aber Ontogenie genannt wird. Außer dieser giebt es aber auch noch eine Entwickelungsgeschichte der organischen Arten, Classen und Stämme (Phylen), welche zu der ersteren in den wichtigsten Beziehungen steht. Das Raterial dafür liesert die Versteinerungskunde oder Paläontologie.

Diese lehrt uns, daß jeder Stamm (Phylum) von Thieren und Pflanzen während der verschiedenen Perioden der Erdgeschichte durch eine Reihe von ganz verschiedenen Classen und Arten vertreten war. So war z. B. der Stamm der Wirbelthiere durch die Classen der Fische, Amphibien, Reptilien, Vögel und Säugethiere vertreten und jede dieser Classen zu verschiedenen Zeiten durch ganz verschiedene Arten. Diese paläontologische Entwickelungsgeschichte der Organis= men, welche man als Stammesgeschichte ober Phylogenie bezeich= nen kann, steht in den wichtigsten und merkwürdigsten Beziehungen zu dem andern Zweige der organischen Entwicklungsgeschichte, zur Reimesgeschichte oder Ontogenie. Die lettere läuft der ersteren im Großen und Ganzen parallel. Um es kurz mit einem Satze zu sagen, so ist die individuelle Entwicklungsgeschichte oder die Ontogenie eine kurze und schnelle, durch die Gesetze der Vererbung und Anpassung bedingte Wiederholung oder Recapitulation der paläontologischen Entwickelungsgeschichte oder der Phylogenic 1).

Da ich Ihnen dieses höchst interessante und bedeutsame Naturgesetz später noch ausführlicher zu erläutern habe, so wollen wir uns hier nicht dabei weiter aufhalten. Nur sei bemerkt, daß daffelbe einzig und allein durch die Abstammungslehre erklärt und in seinen Ur= sachen verstanden wird, während es ohne dieselbe gänzlich unverständ= lich und unerklärlich bleibt. Die Descendenztheorie zeigt uns dabei zugleich, warum überhaupt die einzelnen Thiere und Pflanzen sich eutwickeln müffen, warum dieselben nicht gleich in fertiger und entwickel= ter Form ins Leben treten. Reine übernatürliche Schöpfungsgeschichte vermag uns das große Räthsel der organischen Entwickelung irgend= wie zu erklären. Ebenso wie auf diese hochwichtige Frage giebt uns der Transformismus auch auf alle andern allgemeinen biologischen Fragen vollkommen befriedigende Antworten, und zwar immer Antworten, welche rein mechanisch=causaler Natur find, welche lediglich natürliche, physikalisch=chemische Kräfte als die Ursachen von Er= scheinungen nachweisen, die man früher gewohnt war, der unmittel= baren Einwirkung übernatürlicher, schöpferischer Kräfte zuzuschreiben.

Mithin wird durch unsere Theorie aus allen Gebietstheilen der Botanik und Zoologie, und namentlich auch aus dem wichtigsten Theile der letzteren, aus der Anthropologie, der mystische Schleier des Wunderbaren und Uebernatürlichen entfernt, mit welchem man bisher die verwickelten Erscheinungen dieser natürlichen Erkenntniß-Gebiete zu verhüllen liebte. Das unklare Nebelbild mythologischer Dichtung kann vor dem klaren Sonnenlichte naturwissenschaftlicher Erkenntniß nicht länger bestehen.

Von ganz besonderem Interresse sind unter jenen allgemeinen biologischen Phänomenen diejenigen, welche zur Widerlegung der geswöhnlichen Annahme dienen, daß jeder Organismus das Product einer zweckmäßig bauenden Schöpferkraft sei. Nichts hat in dieser Beziehung der früheren Natursorschung so große Schwierigkeiten versursacht, als die Deutung der sogenannten "rudimentären Organe", derjenigen Theile im Thiers und Pssanzenkörper, welche eigentlich ohne Leistung, ohne physiologische Bedeutung, und dennoch sormell vorhanden sind. Diese Theile verdienen das allerhöchste Interesse, obwohl die meisten Leute wenig oder nichts davon wissen. Fast jeder höher entwickelte Organismus, sast jedes Thier und jede Pssanze, besitzt neben den scheinbar zweckmäßigen Einrichtungen seiner Organismis nadere Einrichtungen, die durchaus keinen Zweck, keine Function in dessen Leben haben können.

Beispiele davon sinden sich überall. Bei den Embryonen manscher Wiederkäuer, unter Andern bei unserem gewöhnlichen Rindvieh, stehen Schneidezähne im Zwischenkieser der oberen Kinnlade, welche niemals zum Durchbruch gelangen, also auch keinen Zweck haben. Die Embryonen mancher Walfische, welche späterhin die bekannten Barzten statt der Zähne besitzen, tragen, so lange sie noch nicht geboren sind und keine Nahrung zu sich nehmen, dennoch Zähne in ihren Kiefern; auch dieses Gebiß tritt niemals in Thätigkeit. Ferner besitzen die meisten höheren Thiere Muskeln, die nie zur Anwendung kommen; selbst der Mensch besitzt solche rudimentäre Muskeln. Die Meisten von uns sind nicht sähig, ihre Ohren willkürlich zu bewegen, obwohl die Muskeln für diese Bewegung vorhanden sind, und obwohl es ein=

zelnen Personen, die sich andauernd Mühe geben diese Muskeln zu üben, in der That gelingt, ihre Ohren zu bewegen. In diesen noch jest vorhandenen, aber verkümmerten Organen, welche dem vollstän= digen Verschwinden entgegen gehen, ift es noch möglich, durch beson= dere Uebung, durch andauernden Einfluß der Willensthätigkeit des Nervensystems, die beinahe erloschene Thätigkeit wieder zu beleben. Dagegen vermögen wir dies nicht mehr in den kleinen rudimentären Ohrmuskeln, welche noch am Anorpel unserer Ohrmuschel vorkommen, aber immer völlig wirkungslos sind. Bei unseren langöhrigen Vorfahren aus der Tertiärzeit, Affen, Halbaffen und Beuthelthieren, welche gleich den meisten anderen Säugethiereu ihre große Ohrmuschel frei und lebhaft bewegten, waren jene Muskeln viel stärker entwickelt und von großer Bedeutung. So haben in gleicher Beise auch viele Spiel= arten der Hunde und Kaninchen, deren wilde Vorfahren ihre steifen Ohren vielseitig bewegten, unter dem Einflusse des Culturlebens sich jenes "Ohrenspißen" abgewöhnt, und dadurch verkummerte Ohr= muskeln und schlaff herabhängende Ohren bekommen.

Auch noch an anderen Stellen seines Körpers besitzt der Mensch solche rudimentare Organe, welche durchaus von keiner Bedeutung für das Leben sind und niemals functioniren. Eines der merkvür= digsten, obwohl unscheinbarsten Organe der Art ist die kleine halb= mondförmige Falte welche wir am inneren Winkel unseres Auges, nahe der Nasenwurzel besitzen, die sogenannte Plica somilunaris. Diese unbedeutende Hautfalte bietet für unser Auge gar keinen Ruten; sie ist nur der ganz verkummerte Rest eines dritten, inneren Augen= lides, welches neben dem oberen und unteren Augenlide bei anderen Säugethieren, bei Vögeln und Reptilien sehr entwickelt ist. Ja sogar schon unsere uralten Vorfahren aus der Silurzeit, die Urfische, scheinen dies dritte Augenlid, die sogenannte Nickhaut, besessen zu haben. Denn viele von ihren nächsten Verwandten, die in wenig veränderter Form noch heute fortleben, viele Haifische nämlich, besitzen eine sehr starke Nickhaut, die vom inneren Augenwinkel her über den ganzen Augapfel hinübergezogen werden kann.

Bu ben schlagenosten Beispielen von rudimentären Organen geshören die Augen, welche nicht sehen. Solche finden sich bei sehr vielen Thieren, welche im Dunkeln, z. B. in Höhlen, unter der Erde leben. Die Augen sind hier oft wirklich in ausgebildetem Zustande vorhanden; aber sie sind von dicker, undurchsichtiger Hut bedeckt, so daß kein Lichtstrahl in sie hineinfallen kann, mithin können sie auch niemals sehen. Solche Augen ohne Gesichtsfunction besitzen z. B. mehrere Arten von unterirdisch lebenden Maulwürfen und Blindsmäusen, von Schlangen und Eidechsen, von Amphibien und Fischen; serner zahlreiche wirbellose Thiere, die im Dunkeln ihr Leben zus bringen: viele Käfer, Krebsthiere, Schnecken, Würmer u. s. w.

Eine Fülle der interessantesten Beispiele von rudimentären Orga= nen liefert die vergleichende Ofteologie oder Steletlehre der Wirbel= thiere, einer der anziehendsten Zweige der vergleichenden Anatomie. Bei den allermeisten Wirbelthieren finden wir zwei Paar Gliedmaaßen am Rumpf, ein Paar Vorderbeine und ein Paar Hinterbeine. Sehr häufig ist jedoch bas eine oder bas andere Paar berselben verkümmert, seltener beide, wie bei den Schlangen und einigen aalartigen Fischen. Aber einige Schlangen, z. B. die Riesenschlangen (Boa, Python) ha= ben hinten noch einige unnüte Anochenstückhen im Leibe, welche die Refte der verloren gegangenen Hinterbeine find. Ebenso haben die walfischartigen Säugethiere (Cetaceen), welche nur entwickelte Vorderbeine (Brustflossen) besitzen, hinten im Fleische noch ein Paar ganz über= flussige Knochen, welche ebenfalls Ueberbleibsel der verkümmerten Hin= terbeine darstellen. Dasselbe gilt von vielen echten Fischen, bei denen in gleicher Beise die Hinterbeine (Bauchflossen) verloren gegangen sind. Umgekehrt besitzen unsere Blindschleichen (Anguis) und einige andere Eidechsen inwendig ein vollständiges Schultergerüft, obwohl die Vorderbeine, zu deren Befestigung daffelbe dient, nicht mehr vorhanden find. Ferner finden sich bei verschiedenen Wirbelthieren die einzelnen Knochen der beiden Beinpaare in allen verschiedenen Stufen der Berkummerung, und oft die rückgebildeten Knochen und die zugehörigen Ruskeln stückweise erhalten, ohne doch irgendwie eine Verrichtung ausführen zu können. Das Instrument ist wohl noch da, aber es kann nicht mehr spielen.

Fast ganz allgemein finden Sie ferner rudimentäre Organe in den Pflanzenblüthen vor, indem der eine oder der andere Theil der männlichen Fortpflanzungsorgane (der Staubfäden und Staubbeutel), oder der weiblichen Fortpflanzungsorgane (Griffel, Fruchtknoten u. f. w.) mehr oder weniger verkummert oder "fehlgeschlagen" (abortirt) ist. Auch hier können Sie bei verschiedenen, nahe verwandten Pflanzenarten das Organ in allen Graden der Rückbildung verfolgen. z. B. ist die große natürliche Familie der lippenblüthigen Pflanzen (Labiaten), zu welcher Melisse, Pfessermünze, Majoran, Gundelrebe, Thymian u. s. w. gehören, dadurch ausgezeichnet, daß die rachen= förmige zweilippige Blumenkrone zwei lange und zwei kurze Staub= fäden enthält. Allein bei vielen einzelnen Pflanzen dieser Familie, z. B. bei verschiedenen Salbeiarten und beim Rosmarin, ist nur das eine Paar der Staubfäden ausgebildet, und das andere Paar ist mehr ober weniger verkümmert, oft ganz verschwunden. Bisweilen sind die Staubfaden vorhanden aber ohne Staubbeutel, so daß sie ganz unnüt sind. Seltener aber findet sich sogar noch das Rudi= ment oder der verkümmerte Rest eines fünften Staubfadens, ein physiologisch (für die Lebensverrichtung) ganz nuploses, aber morpho= logisch (für die Erkenntniß der Form und der natürlichen Verwandt= schaft) äußerst werthvolles Organ. In meiner generellen Morpho= logie der Organismen 1) habe ich in dem Abschnitt von der Unzweck= mäßigkeitslehre oder Dysteleologie", noch eine große Anzahl von anderen Beispielen angeführt.

Keine biologische Erscheinung hat wohl jemals die Zoologen und Botaniker in größere Verlegenheit versetzt als diese rudimentären oder abortiven (verkümmerten) Organe. Es sind Werkzeuge außer Dienst, Körpertheile, welche da sind, ohne etwas zu leisten, zweckmäßig einsgerichtet, ohne ihren Zweck in Wirklichkeit zu erfüllen. Wenn man die Versuche betrachtet, welche die früheren Naturforscher zur Erklärung dieses Räthsels machten, kann man sich in der That kaum eines

Lächelns über die seltsamen Vorstellungen erwehren, auf die sie versselen. Außer Stande, eine wirkliche Erklärung zu sinden, kamen Einige z. B. zu dem Endresultate, daß der Schöpfer "der Symsmetrie wegen" diese Organe angelegt habe. Nach der Meinung Ansberer mußte es dem Schöpfer unpassend oder unauständig erscheinen, daß diese Organe bei denjenigen Organismen, bei denen sie nicht leistungsfähig sind und ihrer ganzen Lebensweise nach nicht sein können, völlig fehlten, während die nächsten Verwandten sie besäßen; und zum Ersaß für die mangelnde Function verlieh er ihnen wesnigstens die äußere Ausstattung der leeren Form. Sind doch auch die uniformirten Civilbeamten bei Hofe mit einem unschuldigen Desen ausgestattet, den sie niemals aus der Scheide ziehen! Ich glaube aber kaum, daß Sie von einer solchen Erklärung befriedigt sein werden.

Run wird gerade diese allgemein verbreitete und räthselhafte Erscheinung der rudimentären Organe, an welcher alle übrigen Er= flarungsversuche scheitern, vollkommen erklart, und zwar in der ein= fachsten und einleuchtendsten Weise erklärt durch Darwins Theorie von der Vererbung und von der Anpassung. Wir können die wichtigen Gesetze der Vererbung und Anpassung an den Hausthieren und Culturpflanzen, welche wir künstlich züchten, empirisch verfolgen, und es ist bereits eine Reihe solcher Gesetze festgestellt worden. Ohne jest auf diese einzugehen, will ich nur vorausschicken, daß einige davon auf mechanischem Wege die Entstehung der rudimentären Organe vollkommen erklären, so daß wir das Auftreten derselben als einen ganz natürlichen Proceß ansehen mussen, bedingt durch den Richtgebrauch der Organe. Durch Anpassung an besondere Lebensbedingungen sind die früher thätigen und wirklich ar= beitenden Organe allmählich nicht mehr gebraucht worden und außer Dienst getreten. In Folge der mangelnden Uebung sind sie mehr und mehr verkummert, tropdem aber immer noch durch Vererbung von einer Generation auf die andere übertragen worden, bis sie endlich größtentheils oder ganz verschwanden. Wenn wir nun an= nehmen, daß alle oben angeführten Wirbelthiere von einem ein=

Augen und zwei wohl entwickelte Beinpaare besaß, so erklärt sich ganz einfach der verschiedene Grad der Verkümmerung und Rücksbildung dieser Organe bei solchen Nachkommen desselben, welche diese Theile nicht mehr gebrauchen konnten. Ebenso erklärt sich vollständig der verschiedene Ausbildungsgrad der ursprünglich (in der Blüthensknospe) angelegten fünf Staubfäden bei den Lippenblüthen, wenn wir annehmen, daß alle Pflanzen dieser Familie von einem gemeinssamen, mit fünf Staubfäden ausgestatteten Stammvater abstammen.

Ich habe Ihnen die Erscheinung der rudimentären Organe schon jett etwas ausführlicher vorgeführt, weil dieselbe von der allergrößten allgemeinen Bedeutung ist, und weil sie uns auf die großen, allge= meinen, tiefliegenden Grundfragen der Philosophie und der Natur= wissenschaft hinführt, für deren Lösung die Descendenz-Theorie nun= mehr der unentbehrliche Leitstern geworden ist. Sobald wir nämlich, dieser Theorie entsprechend, die ausschließliche Wirksamkeit physika= lisch=chemischer Ursachen ebenso in der lebenden (organischen) Körper= welt, wie in der sogenannten leblosen (anorgischen) Natur anerkennen, so räumen wir damit jener Weltanschauung die ausschließliche Herr= schaft ein, welche man mit dem Namen der mechanischen bezeichnen kann, im Gegensatze zu der hergebrachten teleologischen Auffassung. Wenn Sie die Weltauschauungen der verschiedenen Völker und Zeiten mit einander vergleichend zusammenstellen, können Sie bieselben schließlich alle in zwei schroff gegenüberstehende Gruppen brin= gen: eine causale oder mechanische und eine teleologische oder vitalistische. Die lettere war in der Biologie bisher allgemein herrschend. Man sah banach das Thierreich und das Pflanzenreich als Producte einer zweckmäßig wirkenden, schöpferischen Thätigkeit an. Bei dem Anblick jedes Organismus schien sich zunächst unabweislich die Ueberzeugung aufzudrängen, daß eine so künstliche Maschine, ein so verwickelter Bewegungs-Apparat, wie es der Organismus ist, nur hervorgebracht werden könne durch eine Thätigkeit, welche analog, obwohl unendfich viel vollkommener ist, als die Thätigkeit des Menschen

bei der Construction seiner Maschinen. Wie erhaben man auch die früheren Vorstellungen des Schöpfers und seiner schöpferischen Thätig= teit steigern, wie sehr man sie aller menschlichen Analogie entkleiden mag, so bleibt doch im letzten Grunde bei der teleologischen Naturauf= faffung dieser Vergleich unabweislich und nothwendig. Man muß sich im Grunde dann immer den Schöpfer selbst als einen Organismus vorstellen, als ein Wesen welches ähnlich dem Menschen, wenn auch in unendlich vollkommnerer Form, über seine bildende Thätigkeit nach= denkt, den Plan der Maschinen entwirft, und dann mittelst Anwendung geeigneter Materialien diese Maschinen zweckentsprechend aus-Alle diese Vorstellungen leiden nothwendig an der Grundschwäche des Anthropomorphismus ober der Vermenschlichung. Stets werden dabei, wie hoch man sich auch den Schöpfer vorstellen mag, demselben die menschlichen Attribute beigelegt, einen Plan zu entwerfen und danach den Organismus zweckmäßig zu construiren. Das wird auch von derjenigen Schule, welche Darwins Lehre am schroffsten gegenüber steht, und welche unter den Naturforschern ihren bedeutendsten Vertreter in Louis Agassiz gefunden hat, ganz klar ausgesprochen. Das berühmte Werk (Essay on classification) von Agassiz<sup>21</sup>), welches bem Darwinschen Werke vollkommen entgegengesetzt ist und fast gleichzeitig erschien, hat ganz folgerichtig jene abjurden anthropomorphischen Vorstellungen vom Schöpfer bis zum höchsten Grade ausgebildet.

Was nun jene vielgerühmte Zweckmäßigkeit in der Natur betrifft, so ist sie überhaupt nur für Denjenigen vorhanden, welcher die Erscheinungen im Thier= und Pflanzenleben durchaus oberstächlich betrachtet. Schon jene rudimentären Organe mußten dieser Lehre einen harten Stoß versehen. Zeder aber, der tieser in die Organissation und Lebensweise der verschiedenen Thiere und Pflanzen einsdringt, der sich mit der Wechselwirkung der Lebenserscheinungen und der sogenannten "Deconomie der Natur" vertrauter macht, kommt nothwendig zu der Anschauung, daß diese Zweckmäßigkeit nicht erisitirt, eben so wenig als die vielgerühmte "Allgüte des Schöpfers".

Diese optimistischen Anschauungen haben leider eben so wenig reale Begründung, als die beliebte Redensart von der "sittlichen Weltordnung", welche durch die ganze Völkergeschichte in ironischer Weise illustrirt wird. Im Mittelalter ist dafür die "sittliche" Herrschaft der christlichen Päpste und ihrer frommen, vom Blute zahlloser Menschensopfer dampfenden Inquisition nicht weniger bezeichnend, als in der Gegenwart der herrschende Militarismus mit seinem "sittlichen" Apparate von Zündnadelu und anderen raffinirten Mordwassen.

Wenn Sie das Zusammenleben und die gegenseitigen Beziehunsen der Pflanzen und der Thiere (mit Inbegriff der Menschen) näher betrachten, so sinden sie überall und zu jeder Zeit das Gegentheil von jenem gemüthlichen und friedlichen Beisammensein, welches die Güte des Schöpfers den Geschöpfen hätte bereiten müssen; vielmehr sehen Sie überall einen schonungslosen, höchst erbitterten Kampf Aller gegen Alle. Nirgends in der Natur, wohin Sie auch Ihre Blicke lenken mögen, ist jener idhllische, von den Dichtern besungene Friede vorhanden, — vielmehr überall Kampf, Streben nach Versnichtung der directen Gegner und nach Vernichtung des Nächsten. Leidenschaft und Selbstsucht, bewußt oder unbewußt, bleibt überall die Triebseder des Lebens. Das bekannte Dichterwort:

"Die Natur ist vollkommen überall, Wo der Mensch nicht hinkommt mit seiner Qual"

ist schung der Nensch feine Ausnahme von der übrigen Thierwelt. Die Betrachtungen, welche wir bei der Lehre vom "Kampf um's Dasein" anzustellen haben, werden diese Behauptung zur Genüge rechtsertigen. Es war auch Darwin, welcher gerade diesen wichstigen Punkt in seiner hohen und allgemeinen Bedeutung recht klar vor Augen stellte, und dersenige Abschnitt seiner Lehre, welchen er selbst den "Kampf um's Dasein" nennt, ist einer der wichtigsten Theile derselben.

Wenn wir also jener vitalistischen oder teleologischen Betrachtung der lebendigen Natur, welche die Thier= und Pstanzenformen als Pro=

ducte eines gütigen und weisen Schöpfers ober einer zweckmäßig thätigen schöpferischen Naturkraft ausieht, durchaus entgegenzutreten gezwungen sind, so mussen wir uns entschieden jene Weltanschauung aneignen, welche man die mechanische ober causale nennt. Man kann sie auch als die monistische oder einheitliche bezeichnen, im Gegensatzu der zwiespältigen oder dualistischen An= schauung, welche in jener teleologischen Weltauffassung nothwendig enthalten ist. Die mechanische Naturbetrachtung ist seit Jahrzehn= ten auf gewissen Gebieten der Naturwissenschaft so sehr eingebür= gert, daß hier über die entgegengesetzte kein Wort mehr verloren wird. Es fällt keinem Physiker oder Chemiker, keinem Mineralogen oder Aftronomen mehr ein, in den Erscheinungen, welche ihm auf seinem wissenschaftlichen Gebiete fortwährend vor Augen kommen, die Wirksamkeit eines zweckmäßig thätigen Schöpfers zu erblicken ober aufzusuchen. Man betrachtet die Erscheinungen, welche auf jenen Ge= bieten zu Tage treten, allgemein und ohne Widerspruch als die nothwendigen und unabänderlichen Wirkungen der physikalischen und chemischen Kräfte, welche an dem Stoffe oder der Materie haften, und insofern ist diese Anschauung rein "materialistisch", in einem gewissen Sinne dieses vieldeutigen Wortes. Wenn der Physiker die Bewegungserscheinungen der Electrirität ober des Magnetismus, den Fall eines Körpers ober die Schwingungen der Lichtwellen zu erklären jucht, jo ist er bei dieser Arbeit durchaus davon entfernt, das Ein= greifen einer übernatürlichen schöpferischen Kraft anzunehmen. In dieser Beziehung befand sich bisher die Biologie, als die Wissenschaft von den sogenannten "belebten" Naturkörpern, in vollem Gegensatz zu jenen vorher genannten anorganischen Naturwissenschaften (der Anorgologie). Zwar hat die neuere Physiologie, die Lehre von den Bewegungserscheinungen im Thier- und Pflanzenkörper, den mechanischen Standpunkt der letteren vollkommen angenommen; allein die Morphologie, die Wissenschaft von den Formen der Thiere und Pftanzen, schien dadurch gar nicht berührt zu werden. Die Morphologen behandelten nach wie vor, und größtentheils noch heutzutage, im Gegensaße zu jener mechanischen Betrachtung der Leistungen, die Formen der Thiere und Pflanzen als Erscheinungen, die durchaus nicht mechanisch erklärbar seien, die vielmehr nothwendig einer höhesen, übernatürlichen, zweckmäßig thätigen Schöpferkraft ihren Ursprung verdanken müssen. Dabei war es ganz gleichgültig, ob man diese Schöpferkraft als persönlichen Gott anbetete, oder ob man sie Lebenskraft (vis vitalis) oder Endursache (causa sinalis) nannte. In allen Fällen slüchtete man hier, um es mit einem Worte zu sagen, zum Wunder als der Erklärung. Man warf sich einer Glaubenssbichtung in die Arme, welche als solche auf dem Gebiete naturwissenschaftlicher Erkenntniß durchaus keine Geltung haben kann.

Alles nun, was vor Darwin geschehen ist, um eine natürliche, mechanische Aussassiung von der Entstehung der Thiers und Pflanzens sormen zu begründen, vermochte diese nicht zum Durchbruch und zu allgemeiner Anerkennung zu bringen. Dies gelang erst Darwins Lehre, und hierin liegt ein unermeßliches Verdienst derselben. Denn es wird dadurch die Ansicht von der Einheit der organischen und der anorgischen Natur sest begründet. Auch dersenige Theil der Naturwissenschaft, welcher bisher am längsten und am harts näckigsten sich einer mechanischen Aussassiung und Erklärung widersetze, die Lehre vom Bau der lebendigen Formen, von der Bedeutung und Entstehung derselben, wird dadurch mit allen übrigen naturwissenschaftlichen Lehren auf einen und denselben Weg der Vollendung gessührt. Es wird die Einheit aller Naturerscheinungen dadurch endsgültig sestgestellt.

Diese Einheit der ganzen Natur, die Beseelung aller Materie, die Untrennbarkeit der geistigen Kraft und des körperlichen Stoffes hat Goethe mit den Worten behauptet: "die Materie kann nie ohne Geist, der Geist nie ohne Materie eristiren und wirksam sein". Von den großen monistischen Philosophen aller Zeiten sind diese obersten Grundsätze der mechanischen Weltanschauung vertreten worden. Schon Demokritos von Abdera, der unsterbliche Begründer der Atomenslehre, sprach dieselben kast ein halbes Jahrtausend vor Christus klar

Dominikanermönch Giordano Bruno. Der lettere wurde dafür am 17. Februar 1600 in Rom von der chriftlichen Inquisition auf dem Scheiterhaufen verbrannt, an demselben Tage, an welchem 36 Jahre früher sein großer Landsmann und Kampfgenosse Galislei geboren wurde. Solche Männer, die für eine große Ieben und sterben, pflegt man als "Materialisten" zu verketzern, ihre Gegner aber, deren Beweisgründe Tortur und Scheiterhaufen sind, als "Spiritualisten" zu preisen.

Durch die Descendenztheorie wird es nns zum erstenmal mög= lich, die monistische Lehre von der Einheit der Natur so zu begrün= den, daß eine mechanisch=causale Erklärung auch der verwickeltsten organischen Erscheinungen, z. B. der Entstehung und Einrichtung der Sinnesorgane, in der That nicht mehr Schwierigkeiten für das all= gemeine Verständniß hat, als die mechanische Erklärung irgend welder physikalischen Processe, wie z. B. der Erdbeben, der Richtungen des Windes oder der Strömungen des Meeres. Wir gelangen da= durch zu der äußerst wichtigen Ueberzeugung, daß alle Natur= körper, die wir kennen, gleichmäßig belebt find, daß der Gegen= jat, welchen man zwischen lebendiger und todter Körperwelt auf= stellte, im Grunde nicht eristirt. Wenn ein Stein, frei in die Luft geworfen, nach bestimmten Gesetzen zur Erde fällt, oder wenn in einer Salzlösung sich ein Krystall bildet, oder wenn Schwefel und Queckfilber sich zu Zinnober verbinden, so sind diese Erscheinungen nicht mehr und nicht minder mechanische Lebenserscheinungen, als das Bachsthum und das Blühen der Pflanzen, als die Fortpflanzung und die Sinnesthätigkeit der Thiere, als die Empfindung und die Gedankenbildung des Menschen. In dieser Herstellung der ein= heitlichen oder monistischen Naturauffassung liegt das höchste und allgemeinste Verdienst der von Darwin an die Spite der heutigen Naturwissenschaft gestellten Entwickelungslehre.

### Bweiter Vortrag.

Wissenschaftliche Berechtigung der Descendenztheorie. Schöpfungsgeschichte nach Linné.

Die Abstammungelehre oder Descendenztheorie als die einheitliche Erklärung der organischen Raturerscheinungen durch natürliche wirkende Ursachen. Bergleischung derselben mit Newtons Gravitationstheorie. Grenzen der wissenschaftlichen Erklärung und der menschlichen Erkenntniß überhaupt. Alle Erkenntniß ursprüngslich durch sinnliche Ersahrung bedingt, aposteriori. Uebergang der aposteriorischen Erkenntnisse durch Bererbung in apriorische Erkenntnisse. Gegensat der übernatürslichen Schöpfungegeschichten von Linne, Cuvier, Agassiz, und der natürlichen Entswicklungetbeorien von Lamard, Goethe, Darwin. Zusammenhang der ersteren mit der monistischen (mechanischen), der lepteren mit der dualiftischen (teleologischen) Weltanschauung. Monismus und Materialismus. Wissenschaftlicher und sittlicher Materialismus. Schöpfungsgeschichte des Moses. Linne als Begründer der sosten matischen Raturbeschreibung und Artunterscheidung. Linnes Classification und binäre Romenclatur. Bedeutung des Speciesbegriffs bei Linne. Seine Schöpfungsgeschichte. Linnes Ansicht von der Entstehung der Arten.

Meine Herren! Der Werth einer jeden naturwissenschaftlichen Theorie wird sowohl durch die Anzahl und das Gewicht der zu erstlärenden Gegenstände gemessen, als auch durch die Einfachheit und Allgemeinheit der Ursachen, welche als Erklärungsgründe benutzt wersden. Je größer einerseits die Anzahl, je wichtiger die Bedeutung der durch die Theorie zu erklärenden Erscheinungen ist, und je einfacher andrerseits, je allgemeiner die Ursachen sind, welche die Theorie zur Erklärung in Anspruch nimmt, desto höher ist ihr wissenschaftlicher

Werth, desto sicherer bedienen wir uns ihrer Leitung, desto mehr sind wir verpflichtet zu ihrer Annahme.

Denken Sie z. B. an diejenige Theorie, welche bisher als der größte Erwerd des menschlichen Geistes galt, an die Gravitationstheorie, welche der Engländer Newton vor 200 Jahren in seinen mathematischen Principien der Naturphilosophie begründete. Hier sier sinden Sie das zu erklärende Object so groß genommen als Sie es nur denken können. Er unternahm es, die Bewegungserscheinungen der Planeten und den Bau des Weltgebäudes auf mathematische Gesetz zurückzuführen. Als die höchst einfache Ursache dieser verwickelten Bewegungserscheinungen begründete Newton das Gesetz der Schwere oder der Massenaziehung, dasselbe, welches die Ursache des Falles der Körper, der Adhäsion, der Cohäsion und vieler anderen Erscheinungen ist.

Wenn Sie nun den gleichen Maßstab an die Theorie Darwins anlegen, so muffen Sie zu dem Schluß kommen, daß diese ebenfalls zu den größten Eroberungen des menschlichen Geistes gehört, und daß fic sich unmittelbar neben die Gravitationstheorie Newtons stellen Vielleicht erscheint Ihnen dieser Ausspruch übertrieben oder wenigstens sehr gewagt; ich hoffe Sie aber im Verlauf dieser Vorträge zu überzeugen, daß diese Schätzung nicht zu hoch gegriffen ist. In der vorigen Stunde murden bereits einige der wichtigsten und allge= meinsten Erscheinungen aus der organischen Natur namhaft gemacht, welche durch Darwins Theorie erklärt werden. Dahin gehören vor Allen die Formveränderungen welche die individuelle Entwicke= lung der Organismen begleiten, äußerst mannichfaltige und ver= widelte Erscheinungen, welche bisher einer mechanischen Erklärung, d. h. einer Zurückführung auf wirkende Ursachen die größten Schwierigkeiten in den Weg legten. Wir haben die rudimentären Dr= gane erwähnt, jene außerorbentlich merkwürdigen Einrichtungen in den Thier= und Pflanzenkörpern, welche keinen Zweck haben, welche jede teleologische, jede nach einem Endzweck des Organismus suchende Erklärung vollständig widerlegen. Es ließe fich noch eine große Un=

zahl von anderen Erscheinungen anführen die nichts minder wichtig find, die bisher nicht minder räthselhaft erschienen, und die in der einfachsten Weise durch die von Darwin resormirte Abstammungs= lehre erklärt werden. Ich erwähne vorläufig noch die Erscheinungen, welche uns die geographische Verbreitung der Thier= und Pflanzenarten auf der Oberfläche unseres Planeten, sowie die geologische Vertheilung der ausgestorbenen und ver= steinerten Organismen in den verschiedenen Schichten der Erd= rinde darbietet. Auch diese wichtigen paläontologischen und geogra= phischen Gesetze, welche wir bisher nur als Thatsachen kannten, werden durch die Abstammungslehre in ihren wirkenden Ursachen erkannt. Dasselbe gilt ferner von allen allgemeinen Gesetzen der ver= gleichen den Anatomie, insbesondere von dem großen Gesese der Arbeitstheilung oder Sonderung (Polymorphismus oder Differenzirung), einem Gesetze, welches ebenso in der ganzen mensch= lichen Gesellschaft, wie in der Organisation des einzelnen Thier= und Pflanzenkörpers die wichtigste gestaltende Ursache ist, diejenige Ursache, welche ebenso eine immer größere Mannichfaltigkeit, wie eine fortschreitende Entwickelung der organischen Formen bedingt. In gleicher Weise, wie dieses bisher nur als Thatsche erkannte Gesetz der Arbeitstheilung, wird auch das Gesetz der fortschreiten = den Entwickelung oder das Gesetz des Fortschritts, welches wir ebenso in der Geschichte der Völker, wie in der Geschichte der Thiere und Pflanzen überall wirksam wahrnehmen, in seinem Ursprung durch die Abstammungslehre erklärt. Und wenn Sie endlich Ihre Blicke auf das große Ganze der organischen Natur richten, wenn Sie vergleichend alle einzelnen großen Erscheinungsgruppen dieses ungeheuren Lebensgebietes zusammenfassen, so stellt sich Ihnen dasselbe im Lichte der Abstammungslehre nicht mehr als das künstlich aus= gebachte Werk eines planmäßig bauenden Schöpfers dar, sondern als die nothwendige Folge wirkender Ursachen, welche in der chemi= schen Zusammensetzung der Materie selbst und in ihren physikalischen Eigenschaften liegen.

Man kann also im weitesten Umfang behaupten, und ich werde diese Behauptung im Verlaufe meiner Vorträge rechtfertigen, daß die Abstammungslehre uns zum ersten Male in die Lage versetzt, die Gessammtheit aller organischen Naturerscheinungen auf ein einziges Gesetzurückzuführen, eine einzige wirkende Ursache für das unendlich verswickelte Getriebe dieser ganzen reichen Erscheinungswelt aufzusinden. In dieser Beziehung stellt sie sich ebenbürtig Newtons Gravitationstheorie an die Seite; ja sie erhebt sich noch über dieselbe!

Aber auch die Erklärungsgründe find hier nicht minder einfach, wie dort. Es sind nicht neue, bisher unbekannte Eigenschaften des Stoffes, welche Darwin zur Erklärung dieser höchst verwickelten Erscheinungswelt herbeizieht; es sind nicht etwa Entdeckungen neuer Verbindungsverhältnisse der Materie, oder neuer Organisationskräfte derselben; sondern es ist lediglich die außerordentlich geistvolle Ver= bindung, die synthetische Zusammenfassung und denkende Vergleichung einer Anzahl längst bekannter Thatsachen, durch welche Darwin das "heilige Räthsel" der lebendigen Formenwelt löst. Die erste Rolle spielt dabei die Erwägung der Wechselbeziehungen, welche zwischen zwei allgemeinen Lebensthätigkeiten der Organismen bestehen, den Functionen der Vererbung und der Anpassung. Lediglich durch Erwägung des Wechselverhältnisses zwischen diesen beiden Lebensthätig= keiten oder physiologischen Functionen der Organismen, sowie ferner durch Erwägung der gegenseitigen Beziehungen, welche alle an einem und demselben Ort zusammenlebenden Thiere und Pflanzen nothwen= dig zu einander besitzen — lediglich durch richtige Würdigung dieser einfachen Thatsachen, und durch die geschickte Verbindung derfelben ist es Darwin möglich geworden, in denselben die wahren wirken= den Ursachen (causae efficientes) für die unendlich verwickelten Ge= staltungen der organischen Natur zu finden.

Wir sind nun verpflichtet, diese Theorie auf jeden Fall anzusnehmen und so lange zu behaupten, bis sich eine bessere findet, die es unternimmt, die gleiche Fülle von Thatsachen ebenso einfach zu erstären. Bisher entbehrten wir einer solchen Theorie vollständig. Zwar

war der Grundgedanke nicht neu, daß alle verschiedenen Thier= und Pflanzenformen von einigen wenigen oder sogar von einer einzigen höchst einfachen Grundform abstammen muffen. Dieser Gedanke mar längst ausgesprochen und zuerst von dem großen Lamarct') im An= fang unseres Jahrhunderts bestimmt formulirt worden. Allein La= mark sprach doch eigentlich bloß die Hypothese der gemeinsamen Abstammung aus, ohne sie durch Erläuterung der wirkenden Ursachen zu begründen. Und gerade in dem Nachweis dieser Ursachen liegt der außerordentliche Fortschritt, welchen Darwin über Lamarcks Theorie hinaus gethan hat. Er fand in der physiologischen Vererbungs = und Anpassungs=Fähigkeit der organischen Materie die wahre Ursache jenes genealogischen Verhältnisses auf. Auch konnte der geistvolle Lamark noch nicht über das kolossale Material biologischer That= sachen gebieten, welches durch die emsigen zoologischen und botanischen Forschungen der letzten fünfzig Jahre angesammelt und von Darwin zu einem überwältigenden Beweis-Apparat verwerthet wurde.

Die Theorie Darwins ist also nicht, wie seine Gegner häufig behaupten, eine beliebige, aus der Luft gegriffene, bodenlose Hypo= these. Es ltegt nicht im Belieben der einzelnen Zoologen und Bota= niker, ob sie dieselbe als erklärende Theorie annehmen wollen oder nicht. Vielmehr sind sie dazu gezwungen und verpflichtet nach dem allge= meinen, in den Naturwissenschaften überhaupt gültigen Grundsate, daß wir zur Erkarung der Erscheinungen jede mit den wirklichen That= sachen vereinbare, wenn auch nur schwach begründete Theorie so lange annehmen und beibehalten müssen, bis sie durch eine bessere erset wird. Wenn wir dies nicht thun, so verzichten wir auf eine wissen= schaftliche Erklärung der Erscheinungen, und das ist in der That der Standpunkt, den viele Biologen noch gegenwärtig ein= nehmen. Sie betrachten das ganze Gebiet der belebten Natur als ein vollkommenes Räthsel und halten die Entstehung der Thier= und Pflanzenarten, die Erscheinungen ihrer Entwickelung und Ver= wandtschaft für ganz unerklärlich, für ein Wunder; sie wollen von einem wahren Verständniß derselben überhaupt nichts wissen.

Diejenigen Gegner Darwins, welche nicht geradezu in dieser Beise auf eine biologische Erklärung verzichten wollen, pflegen freilich zu sagen: "Darwins Lehre von dem gemeinschaftlichen Ursprung der verschiedenartigen Organismen ist nur eine Hypothese; wir stellen ihr eine andere entgegen, die Hypothese, daß die einzelnen Thier= und Pflanzenarten nicht durch Abstammung sich auseinander entwickelt ha= ben, sondern daß sie unabhängig von einander durch ein noch unent= decttes Naturgesetz entstanden sind." So lange aber nicht gezeigt wird, wie diese Entstehung zu denken ist, und was das für ein "Natur= geset ift, so lange nicht einmal wahrscheinliche Erklärungsgründe geltend gemacht werden können, welche für eine unabhängige Ent= stehung der Thier= und Pflanzenarten sprechen, so lange ist diese Ge= genhypothese in der That keine Hypothese, sondern eine leere, nichts= sagende Redensart. Auch verdient Darwins Theorie nicht den Namen einer Hypothese. Denn eine wissenschaftliche Hypothese ist eine Annahme, welche sich auf unbekannte, bisher noch nicht durch die finnliche Erfahrung wahrgenommene Eigenschaften oder Bewegungs= erscheinungen der Naturkörper stützt. Darwins Lehre aber nimmt teine berartigen unbekannten Verhältnisse an; sie gründet sich auf längst anerkannte allgemeine Eigenschaften der Organismen, und es ift, wie bemerkt, die außerordentliche geistvolle, umfassende Verbin= dung einer Menge bisher vereinzelt dagestandener Erscheinungen, welche dieser Theorie ihren außerordentlich hohen inneren Werth giebt. Wir gelangen durch sie zum ersten Mal in die Lage, für die Gesammt= heit aller uns bekannten morphologischen Erscheinungen in der Thier= und Pflanzenwelt eine bewirkende Ursache nachzuweisen; und zwar ist biese wahre Ursache immer ein und dieselbe, nämlich die Wechsel= wirkung der Anpassung und der Vererbung. Diese ist aber ein physiologisches Verhältniß, und als solches durch physikalischemische oder mechanische Ursachen bedingt. Aus diesen Gründen ist die Annahme der durch Darwin mechanisch begründeten Abstammungs= lehre für die gesammte Zoologie und Botanit eine zwingende und unabweisbare Nothwendigkeit.

Da nach meiner Ansicht also die unermeßliche Bedeutung von Darwins Lehre darin liegt, daß sie die bisher nicht erklärten or= ganischen Formerscheinungen mechanisch erklärt, so ist es wohl nothwendig, hier gleich noch ein Wort über den vieldeutigen Begriff der Erklärung einzuschalten. Häufig wird Darwins Theoric entgegengehalten, daß sie allerdings jene Erscheinungen durch die Vererbung und Anpassung vollkommen erkläre, daß dadurch aber nicht diese Eigenschaften der organischen Materie selbst erklärt werden, daß wir nicht zu den letten Gründen gelangen. Dieser Einwurf ift ganz richtig; allein er gilt in dieser Weise von allen Erscheinungen. Wir gelangen nirgends zu einer Erkenntniß der letten Grunde. Die Entstehung jedes einfachen Salzkrnstalles, den wir beim Abdampfen einer Mutterlauge erhalten, ist uns im letzten Grunde nicht minder räthselhaft, und an sich nicht minder unbegreiflich, als die Entstehung jedes Thieres, daß sich aus einer einfachen Eizelle entwickelt. - Erklärung ber einfachsten physikalischen ober chemischen Erscheinungen, z. B. des Falles eines Steins oder der Bildung einer chemischen Verbindung gelangen wir durch Auffindung der wirkenden Ursachen, z.B. der Schwerkraft oder der chemischen Verwandtschaft, zu anderen weiter zurückliegenden Erscheinungen, die an und für sich Räthsel sind. Das liegt in der Beschränktheit oder Relativität unseres Erkenntnißver= mögens. Wir dürfen niemals vergessen, daß die menschliche Erkennt= nißfähigkeit allerdings absolut beschränkt ist und nur eine relative Ausdehnung besitzt. Sie ist zunächst schon beschränkt durch die Beschaffenheit unserer Sinne und unseres Gehirns.

Ursprünglich stammt alle Erkenntniß aus der sinnlichen Wahrnehmung. Man führt wohl dieser gegenüber die angeborene, a priori
gegebene Erkenntniß des Menschen au; indessen können wir mit Hülfe
der Descendenztheorie nachweisen, daß die sogenannte apriorische Erkenntniß anfänglich a posteriori erworben, in ihren letzten Gründen
durch Erfahrungen bedingt ist. Erkenntnisse, welche ursprünglich auf
rein empirischen Wahrnehmungen beruhen, also rein sinnliche Erfahrungen sind, welche aber dann eine Neihe von Generationen hindurch

vererbt werden, treten bei den jüngeren Generationen scheindar als unabhängige, angeborene, apriorische auf. Bon unseren uralten thierischen Boreltern sind alle sogenannten "Erkenntnisse a priori" ursprünglich a posteriori gesaßt worden und erst durch Bererbung
allmählich zu apriorischen geworden. Sie beruhen in letzter Instanz
auf Erfahrungen, und wir können durch die Gesetze der Bererbung
und Anpassung bestimmt nachweisen, daß in der Art, wie es gewöhnlich geschieht, Erkenntnisse a priori den Erkenntnissen a posteriori
nicht entgegen zu stellen sind. Bielmehr ist die sinnliche Erfahrung
die ursprüngliche Quelle aller Erkenntnisse. Schon aus diesem
Grunde bleibt alle unsere Wissenschaft beschränkt, und niemals vermögen wir die letzten Gründe irgend einer Erscheinung zu erfassen.
Die Krystallisationskraft, die Schwerkraft und die chemische Berwandtschaft bleiben uns, an und für sich, eben so unbegreislich, wie
die Anpassung und die Vererbung, wie der Wille und das Bewußtsein.

Wenn uns nun die Theorie Darwins die Gesammtheit aller vorhin in einem kurzen Ueberblick zusammengefaßten Erscheinungen aus einem einzigen Gesichtspunkt erklärt, wenn sie eine und dieselbe Beschaffenheit des Organismus als die wirkende Ursache nachweist, so leistet sie vorläufig Alles, was wir verlangen können. Außerdem läßt sich aber auch mit gutem Grunde hoffen, daß wir die letten Gründe, zu welchen Darwin gelangt, nämlich die Eigenschaften der Erblickeit und der Anpassungsfähigkeit, noch weiter werden erklären lernen; daß wir z. B. dahin gelangen werden, die Molekularverhält= nisse in der Insammensetzung der Eiweißstosse als die weiter zurückliegenden, einfachen Gründe jener Erscheinungen aufzudecken. Freilich ist in der nächsten Zukunft hierzu noch keine Aussicht, und wir begnügen uns vorläufig mit jener Zurückführung, wie wir uns in der Newton'schen Theorie mit der Znrückführung der Planetenbewegungen auf die Schwerkraft begnügen. Die Schwerkraft selbst ist uns ebenfalls ein Rathsel, an sich nicht erkennbar.

Bevor wir nun an unsere Hauptaufgabe, an die eingehende Erörterung der Abstammungslehre und der aus ihr sich ergebenden

Folgerungen herantreten, lassen Sie uns einen geschichtlichen Ruckblick auf die wichtigsten und verbreitetsten von denjenigen Anfichten werfen, welche sich die Menschen vor Darwin über die organische Schöpfung, über die Entstehung der mannichfaltigen Thier= und Pflanzenarten gebildet hatten. Es liegt dabei keineswegs in meiner Absicht, Sie mit einem vergleichenden Ueberblick über alle die zahl= reichen Schöpfungsdichtungen der verschiedenen Menschen = Arten, -Rassen und -Stämme zu unterhalten. So interessant uud lohnend diese Aufgabe, sowohl in ethnographischer als in culturhistorischer Beziehung, auch wäre, so würde uns dieselbe doch hier viel zu weit führen. Auch trägt die übergroße Mehrzahl aller dieser Schöpfungs= sagen zu sehr das Gepräge willkürlicher Dichtung und des Mangels eingehender Naturbetrachtung, als daß dieselben für eine natur= wissenschaftliche Behandlung der Schöpfungsgeschichte von Interesse wären. Ich werde daher von den nicht wissenschaftlich begründeten Schöpfungsgeschichten blos die mosaische hervorheben, wegen des bei= spiellosen Einflusses, den diese morgenländische Sage in der abend= ländischen Culturwelt gewonnen hat. Dann werde ich sogleich zu den wissenschaftlich formulirten Schöpfungshypothesen übergehen, welche erst nach Beginn des verflossenen Jahrhunderts, mit Linne, ihren Anfang nahmen.

Alle verschiedenen Vorstellungen, welche sich die Menschen jemals von der Entstehung der verschiedenen Thier= und Pflanzenarten gemacht haben, lassen sich füglich in zwei entgegengesetzte Gruppen bringen, in natürliche und übernatürliche Schöpfungsgeschichten.

Diese beiden Gruppen entsprechen im Großen und Ganzen den beiden verschiedenen Hauptsormen der menschlichen Weltanschauung, welche wir vorher als monistische (einheitliche) und dualistische (zwiespältige) Naturauffassung gegenüber gestellt haben. Die gewöhnliche dualistische oder teleologische (vitale) Weltanschauung muß die organische Natur als das zweckmäßig ausgeführte Product einesplanvoll wirkenden Schöpfers auschen. Sie muß in jeder einzelnen Thiers und Pstanzenart einen "verkörperten Schöpfungsgedanken"

erblicken, den materiellen Ausdruck einer zweckmäßig thätigen Entsursache oder einer zweckthätigen Ursache (causa finalis). Sie muß nothwendig übernatürliche (nicht mechanische) Vorgänge für die Entstehung der Organismen in Anspruch nehmen. Wir dürfen sie daher mit Recht als übernatürliche Schöpfungsgeschichten Bon allen hierher gehörigen teleologischen Schöpfungszgeschichten gewann diesenige des Moses den großten Einfluß, da sie durch so bedeutende Naturforscher, wie Linne, selbst in der Naturwissenschaft allgemeinen Eingang fand. Auch die Schöpfungsansschen von Euvier und Agassiz, und überhaupt von der großen Wehrzahl der Naturforscher sowohl als der Laien gehören in diese dualistische Gruppe.

Die von Darwin ausgebildete Entwicklungstheorie dagegen, welche wir hier als natürliche Schöpfungsgeschichte zu behandeln haben, und welche bereits von Goethe und Lamarck aufgestellt wurde, muß bei folgerichtiger Durchführung schließlich nothwendig zu der monistischen oder mechanischen (causalen) Weltanschauung hinleiten. Im Gegensatze zu jener dualistischen oder teleologischen Naturauffassung betrachtet dieselbe die Formen der organischen Naturkörper, ebenso wie diejenigen der anorgischen, als die nothwendigen Producte natürlicher Kräfte. Sie erblickt in den einzelnen Thier= und Pflanzenarten nicht verkörperte Gedanken des persönlichen Schöpfers, sondern den zeitweiligen Ausdruck eines mechanischen Entwickelungsganges der Materie, den Ausdruck einer nothwendig wirkenden Ursache oder einer mechanischen Ursache (causa officions). Wo der teleologische Dualismus in den Schöpfungs= wundern die willfürlichen Einfälle eines launenhaften Schöpfers aufsucht, da findet der causale Monismus in den Entwickelungs= processen die nothwendigen Wirkungen ewiger und unabanderlicher Naturgesetze.

Man hat diesen, hier von uns vertretenenen Monismus auch oft für identisch mit dem Materialismus erkärt. Da man dem= gemäß auch den Darwinismus und überhaupt die ganze Ent= wickelungstheorie als "materialistisch" bezeichnet hat, so kann ich nicht umhin, schon hier mich von vornherein gegen die Zweis deutigkeit dieser Bezeichnung und gegen die Arglist, mit welcher dieselbe von mehreren Seiten zur Verkeherung unserer Lehre besucht wird, ausdrücklich zu verwahren.

Unter dem Stichwort "Materialismus" werden sehr allgemein zwei gänzlich verschiedene Dinge mit einander verwechselt und vermengt, die im Grunde gar Nichts mit einander zu thun haben, nämlich der naturwissenschaftliche und der sittliche Materialismus. Der naturwissenschaftliche Materialismus ist in gewissem Sinne mit unserem Monismus identisch. Denn er behauptet im Grunde weiter nichts, als daß Alles in der Welt mit natürlichen Dingen zugeht, daß jede Wirkung ihre Ursache und jede Ursache ihre Wirkung hat. Er stellt also über die Gesammtheit aller uns erkenn= baren Erscheinungen das Causal=Geset, oder das Gesetz von dem nothwendigen Zusammenhang von Ursache und Wirkung. Dagegen verwirft er entschieden jeden Wunderglauben und jede wie immer geartete Vorstellung von übernatürlichen Vorgängen. Für ihn giebt es daher eigentlich in dem ganzen Gebiete menschlicher Erkenntniß nir= gends mehr eine wahre Metaphysik, sondern überall nur Physik. Für ihn ist der unzertrennliche Zusammenhang von Stoff, Form und Kraft selbstverständlich. Dieser wissenschaftliche Materialismus ist auf dem ganzen großen Gebiete der anorgischen Naturwissenschaft, in der Physik und Chemie, in der Mineralogie und Geologie, längst jo allgemein anerkannt, daß kein Mensch mehr über seine alleinige Berechtigung im Zweifel ist. Ganz anders verhält es sich jedoch in der Biologie, in der organischen Naturwissenschaft, wo man die Geltung besselben noch fortwährend von vielen Seiten her bestreitet, ihm aber nichts Anderes, als das metaphysische Gespenst der Lebenskraft, oder gar nur theologische Dogmen, entgegenhalten kann. Wenn wir nun aber den Beweis führen können, daß die ganze erkennbare Natur nur Eine ist, daß dieselben "ewigen, ehernen, gropen Gesetze" in dem Leben der Thiere und Pflanzen, wie in dem

Bachsthum der Arystalle und in der Triebkraft des Wasserdampses thätig sind, so werden wir auch auf dem gesammten Gediete der Bioslogie, in der Zoologie wie in der Botanik, überall mit demselben Rechte den monistischen oder mechanischen Standpunkt sesthalten, mag man denselben nun als "Materialismus" verdächtigen oder nicht. In diesem Sinne ist die ganze eracte Naturwissenschaft, und an ihrer Spize das Causalgesetz, rein "materialistisch". Man könnte sie aber mit demselben Rechte auch rein "spiritualistisch" nennen, wenn man nur consequent die einheitliche Betrachtung für alle Erscheinungen ohne Ausnahme durchführt. Denn eben durch diese consequente Einheit gestaltet sich unser heutiger Monismus zur Versöhnung von Idealismus und Realismus, zur Ausgleichung des einseitigen Spizitualismus und Materialismus.

Ganz etwas Anderes als dieser naturwissenschaftliche ist der sitt= liche oder ethische Materialismus, der mit dem ersteren gar Richts gemein hat. Dieser "eigentliche" Materialismus verfolgt in seiner practischen Lebensrichtung kein anderes Ziel, als den möglichst raffinirten Sinnengenuß. Er schwelgt in dem traurigen Wahne, daß der rein sinnliche Genuß dem Menschen wahre Befriedigung geben könne, und indem er diese in keiner Form der Sinnenlust finden kann, stürzt er sich schmachtend von einer zur andern. Die tiefe Wahrheit, daß der eigentliche Werth des Lebens nicht im materiellen Genuß, sondern in der sittlichen That, und daß die wahre Glückseligkeit nicht in äußeren Glücksgütern, sondern nur in tugendhaftem Lebenswandel beruht, ist jenem ethischen Materialismus unbekannt. Daher sucht man denselben auch vergebens bei solchen Naturforschern und Philosophen, deren höchster Genuß der geistige Naturgenuß und deren höchstes Ziel die Erkenntniß der Naturgesetze ist. Diesen Materialismus muß man in den Palästen der Kirchenfürsten und bei allen jenen Heuchlern juchen, welche unter der äußeren Maske frommer Gottesverehrung lediglich hierarchische Tyrannei und materielle Ausbeutung ihrer Mit= menschen erftreben. Stumpf für den unendlichen Adel der sogenann= ten "rohen Materie" und der aus ihr entspringenden herrlichen Er= scheinungswelt, unempfindlich für die unerschöpflichen Reize der Natur, wie ohne Kenntniß von ihren Gesetzen, verketzern dieselben die ganze Naturwissenschaft und die aus ihr entspringende Bildung als sündlichen Materialismus, während sie selbst dem letzteren in der widerlichsten Gestalt fröhnen. Nicht allein die ganze Geschichte der "unsehlsbaren" Päpste mit ihrer endlosen Kette von gräulichen Verbrechen, sondern auch die widerwärtige Sittengeschichte der Orthodorie in allen Religionsformen liefert Ihnen hierfür genügende Beweise.

Um nun in Zukunft die übliche Verwechselung dieses ganz verswerstichen sittlichen Materialismus mit unserem naturphilosophischen Waterialismus zu vermeiden, und um überhaupt das einseitige Wißsverskändniß des letzteren zu beseitigen, halten wir es für nöthig, densselben entweder Monismus oder Causalismus zu nennen. Das Prinzip dieses Monismus ist dasselbe, was Kant das "Princip des Weschauss" nennt; und Kant erklärt ausdrücklich, daß es ohne dasselbe überhaupt keine Naturwissenschaft geben könne. Dieses Princip ist von unserer "natürlichen Schöpfungsgeschichte" ganz untrennbar, und kennzeichnet dieselbe gegenüber dem teleologisschen Bunderglauben der übernatürlichen Schöpfungsgeschichte.

Lassen Sie uns nun zunächst einen Blick auf die wichtigste von allen übernatürlichen Schöpfungsgeschichten wersen, diesenige des Moses, wie sie uns durch die alte Geschichts- und Gesehesurkunde des jüdischen Volkes, durch die Bibel, überliesert worden ist. Bestanntlich ist die mosaische Schöpfungsgeschichte, wie sie im ersten Capitel der Genesis den Eingang zum alten Testament bildet, in der ganzen jüdischen und christlichen Culturwelt dis auf den heutigen Tag in allgemeiner Geltung geblieben. Dieser außerordentliche Erfolg erstlärt sich nicht allein aus der engen Verbindung derselben mit den jüdischen und christlichen Glaubenslehren, sondern auch aus dem einfachen und natürlichen Ideengang, welcher dieselbe durchzieht, und welcher vortheilhaft gegen die bunte Schöpfungsmythologie der meisten anderen Völker des Alterthums absticht. Zuerst schafft Gott der Herr die Erde als anorgischen Weltkörper. Dann scheidet er Licht und

Finsterniß, darauf Wasser und Festland. Nun erst ist die Erde für Organismen bewohndar geworden und es werden zunächst die Pslanzen, später erst die Thiere erschaffen, und zwar von den letzteren zuerst die Bewohner des Wassers und der Luft, später erst die Bewohner des Festlandes. Endlich zuletzt von allen Organismen schafft Gott den Wenschen, sich selbst zum Ebenbilde und zum Beherrscher der Erde.

Zwei große und wichtige Grundgedanken der natürlichen Ent= wickelungslehre treten uns in dieser Schöpfungshypothese des Moses mit überraschender Klarheit und Einfachheit entgegen, der Gedanke der Sonderung oder Differenzirung, und der Gedanke der forts ichreitenden Entwickelung oder Vervollkommnung. Obwohl Mojes diese großen Gesetze der organischen Entwickelung, die wir später als nothwendige Folgerungen der Abstammungslehre nachweisen werden, als die unmittelbare Bildungsthätigkeit eines gestaltenden Schöpfers ansieht, liegt doch darin der erhabenere Gedanke einer fort= schreitenden Entwickelung und Differenzirung der ursprünglich ein= fachen Materie verborgen. Wir können daher dem großartigen Natur= verständniß des judischen Gesetzgebers und der einfach natürlichen Fassung seiner Schöpfungshypothese unsere gerechte und aufrichtige Bewunderung zollen, ohne darin eine sogenannte "göttliche Offenbarung" zu erblicken. Daß sie dies nicht sein kann, geht einfach schon baraus hervor, daß darin zwei große Grundirrthümer behauptet werden, nämlich erstens der geocentrische Irrthum, daß die Erde der feste Mittelpunkt der ganzen Welt sei, um welchen sich Sonne, Mond und Sterne bewegen; und zweitens der anthropocentrische Irr= thum, daß der Mensch das vorbedachte Endziel der irdischen Schöpfung jei, für bessen Dienst die ganze übrige Natur nur geschaf= fen sei. Der erstere Irrthum wurde durch Copernicus' Weltsnstem im Beginn des sechszehnten, der lettere durch Lamarcks Abstam= mungslehre im Beginn des neunzehnten Jahrhunderts vernichtet.

Tropdem durch Copernicus bereits der geocentrische Irrthum der mosaischen Schöpfungsgeschichte nachgewiesen und damit die Autorität derselben als einer absolut vollkommenen göttlichen Offenbarung

aufgehoben wurde, erhielt sich dieselbe bennoch bis auf den heutigen Tag in solchem Ansehen, daß sie in weiten Kreisen das Haupthinders niß für die Annahme einer natürlichen Entwickelungstheorie bildet. Bekanntlich haben selbst viele Natursorscher noch in unserem Jahr-hundert versucht, dieselbe mit den Ergebnissen der neueren Naturwissenschaft, insbesondere der Geologie, in Einklang zu bringen, und z. B. die sieben Schöpfungstage des Moses als sieben große geoslogische Perioden gedeutet. Indessen sind alle diese künstlichen Deustungsversuche so vollkommen versehlt, daß sie hier keiner Widerlegung bedürfen. Die Bibel ist kein naturwissenschaftliches Werk, sondern eine Geschichts, Gesehess und Religionsurkunde des jüdischen Volkes, deren hoher culturgeschichtlicher Werth dadurch nicht geschmälert wird. daß sie in allen naturwissenschaftlichen Fragen ohne jede maßgebende Bedeutung und voll von groben Irrthümern ist.

Wir können nun einen großen Sprung von mehr als drei Jahrtausenden machen, von Moses, welcher ungefähr um das Jahr 1480
vor Christus stard, dis auf Linne, welcher 1707 nach Christus geboren wurde. Während dieses ganzen Zeitraums wurde keine Schöpfungsgeschichte aufgestellt, welche eine bleibende Bedeutung gewann,
oder deren nähere Betrachtung an diesem Orte von Interesse wäre.
Insbesondere während der letzten 1500 Jahre, als das Christenthum
die Weltherrschaft gewann, blied die mit dessen Glaubenslehren verknüpste mosaische Schöpfungsgeschichte so allgemein herrschend, daß
erst das neunzehnte Jahrhundert sich entschieden dagegen aufzulehnen
wagte. Selbst der große schwedische Natursorscher Linne, der Begründer der neueren Naturgeschichte, schloß sich in seinem Natursustem
auf das Engste an die Schöpfungsgeschichte des Moses an.

Der außerordentliche Fortschritt, welchen Karl Linne in den sogenannten beschreibenden Naturwissenschaften that, besteht bekanntslich in der Aufstellung eines Systems der Thiers und Pflanzenarten, welches er in so folgerichtiger und logisch vollendeter Form durchsführte, daß es bis auf den heutigen Tag in vielen Beziehungen die Richtschnur für alle folgenden, mit den Formen der Thiere und Pflans

zen sich beschäftigenden Naturforscher geblieben ist. Obgleich das Sp= ftem Linne's ein künstliches war, obgleich er für die Classification der Thier = und Pflanzenarten nur einzelne Theile als Eintheilungsgrund= lagen hervorsuchte und anwendete, hat dennoch dieses System sich den größten Exfolg errungen; erstens durch seine consequente Durchführung, und zweitens durch seine ungemein wichtig gewordene Benennungsweise der Naturkörper, auf welche wir hier nothwendig sogleich einen Blick werfen muffen. Nachdem man nämlich vor Linne sich vergeblich abgemüht hatte, in das unendliche Chaos der schon damals bekannten verschiedenen Thier= und Pflanzenformen durch irgend eine passende Namengebung und Zusammenstellung Licht zu bringen, gelang es Linné durch Aufstellung der sogenannten "binären No= men clatur" mit einem glücklichen Griff diese wichtige und schwierige Aufgabe zu lösen. Die binäre Nomenclatur oder die zweifache Benennung wie sie Linne zuerst aufstellte, wird noch heutigen Tages ganz allgemein von allen Zoologen und Botanifern angewendet und wird sich unzweifelhaft sehr lange noch in gleicher Geltung erhalten. Sie besteht darin, daß jede Thier= und Pflanzenart mit zwei Namen bezeichnet wird, welche sich ähnlich verhalten, wie Tauf= und Familien= namen der menschlichen Individuen. Der besondere Name, welcher dem menschlichen Taufnamen entspricht, und welcher den Begriff der Art (Species) ausdrückt, dient zur gemeinschaftlichen Bezeichnung aller thierischen oder pflanzlichen Einzelwesen, welche in allen wesent= lichen Formeigenschaften sich gleich sind, und sich nur durch ganz untergeordnete Merkmale unterscheiden. Der allgemeinere Name da= gegen, welcher bem menschlichen Familiennamen entspricht, und welcher den Begriff der Gattung (Genus) ausdrückt, dient zur gemeinschaft= lichen Bezeichnung aller nächst ähnlichen Arten oder Species. Der allgemeinere, umfassende Genusname wird nach Linne's allgemein gültiger Benennungsweise vorangesett; der besondere, untergeordnete Speciesname folgt ihm nach. So z. B. heißt die Hauskate Folis domestica, die wilde Rape Felis catus, der Panther Felis pardus, der Jaguar Felis onca, der Tiger Felis tigris, der Löwe Felis leo; alle sechs Raubthierarten sind verschiedene Species eines und des selben Genus: Folis. Oder, um ein Beispiel aus der Pflanzenwelt hinzuzusügen, so heißt nach Linne's Benennung die Fichte Pinus abies, die Tanne Pinus picoa, die Lärche Pinus larix, die Pinus Pinus pinea, die Zirbelkiefer Pinus combra, die Ceder Pinus codrus, die gewöhnliche Kiefer Pinus silvestris; alle sieben Radels holzarten sind verschiedene Species eines und desselben Genus: Pinus.

Vielleicht scheint Ihnen dieser von Linne herbeigeführte Fortschritt in der practischen Unterscheidung und Benennung der vielgestal= tigen Organismen nur von untergeordneter Wichtigkeit zu sein. Allein in Wirklichkeit war er von der allergrößten Bedeutung, und zwar so= wohl in practischer als in theoretischer Beziehung. Denn es wurde nun erst möglich, die Unmasse der verschiedenartigen organischen Formen nach dem größeren oder geringeren Grade ihrer Aehnlichkeit zu= sammenzustellen und übersichtlich in dem Fachwerk des Systems zu Die Registratur dieses Fachwerks machte Linné badurch noch übersichtlicher, daß er die nächstähnlichen Gattungen (Genera) in sogenannte Ordnungen (Ordines) zusammenstellte, und daß er die nächstähnlichen Ordnungen in noch umfassenderen Hauptabtheilungen, den Classes) vereinigte. Es zerfiel also zunächst jedes der beiden organischen Reiche nach Linne in eine geringe Anzahl von Classen; das Pflanzenreich in 24 Classen, das Thierreich in 6 Classen. Jede Classe enthielt wieder mehrere Ordnungen. Jede einzelne Ord= nung konnte eine Mehrzahl von Gattungen und jede einzelne Gattung wiederum mehrere Arten enthalten.

Nicht minder bedeutend aber, als der unschätzbare practische Nuten, welchen Linne's binäre Nomenclatur sofort für eine überssichtliche systematische Unterscheidung, Beneunung, Anordnung und Eintheilung der organischen Formenwelt hatte, war der unberechens dare theoretische Einfluß, welchen dieselbe alsbald auf die gesammte allgemeine Beurtheilung der organischen Formen, und ganz besonders auf die Schöpfungsgeschichte gewann. Noch heute drehen sich alle die wichtigen Grundfragen, welche wir vorher kurz erörterten, zuletzt

um die Entscheidung der scheinbar sehr abgelegenen und unwichtigen Borfrage, was denn eigentlich die Art oder Species ist? Noch heute kann der Begriff der organischen Species als der Angelpunkt der ganzen Schöpfungsfrage bezeichnet werden, als der streitige Mittelpunkt, um dessen verschiedene Auffassung sich alle Darwinisten und Antidarwinisten herumschlagen.

Nach der Meinung Darwins und seiner Anhänger sind die verschiedenen Species einer und derselben Gattung von Thieren und Pflanzen weiter nichts, als verschiedenartig entwickelte Abkömmlinge einer und derselben ursprünglichen Stammform. Die verschiedenen vorhin genannten Nadelholzarten würden demnach von einer einzigen ursprünglichen Pinusform abstammen. Ebenso würden alle oben ansgeführten Kahenarten aus einer einzigen gemeinsamen Felissorm ihren Ursprung ableiten, dem Stammvater der ganzen Gattung. Weitershin müßten dann aber, der Abstammungslehre entsprechend, auch alle verschiedenen Gattungen einer und derselben Ordnung von einer einzigen gemeinschaftlichen Ursorm abstammen, und ebenso endlich alle Ordnungen einer Classe von einer einzigen Stammform.

Nach der entgegengesetzten Vorstellung der Gegner Darwins sind dagegen alle Thier= und Pflanzenspecies ganz unabhängig von einander, und nur die Einzelwesen oder Individuen einer jeden Spezies stammen von einer einzigen gemeinsamen Stammform ab. Frasen wir sie nun aber, wie sie sich denn diese ursprünglichen Stammsformen der einzelnen Arten entstanden denken, so antworten sie uns mit einem Sprung in das Unbegreisliche: "Diese sind als solche gesichaffen worden".

Linné selbst bestimmte den Begriff der Species bereits in dieser Beise, indem er sagte: "Es giebt soviel verschiedene Arten, als im Ansang verschiedene Formen von dem unendlichen Besen erschaffen worden sind". ("Species tot sunt diversae, quot diversas formas ab initio creavit infinitum ens".) Er schloß sich also in dieser Beziehung auß Engste an die mosaische Schöpfungsgeschichte an, welche ja ebenfalls die Pflanzen und Thiere "ein jegliches nach seiner

Art" erschaffen werden läßt. Näher hierauf eingehend, meinte Linne, daß ursprünglich von jeder Thier= und Pflanzenart entweder ein ein= zelnes Individuum ober ein Pärchen geschaffen worden sei; und zwar ein Pärchen, oder wie Moses sagt: "ein Männlein und ein Fraulein" von jenen Arten, welche getrennte Geschlechter haben; für jene Arten dagegen, bei welchen jedes Individuum beiderlei Geschlechts= organe in sich vereinigt (Hermaphroditen oder Zwitter) wie z. B. die Regenwürmer, die Blutegel, die Garten= und Weinbergsschnecken, sowie die große Mehrzahl der Gewächse, meinte Linne, es sei hin= reichend, wenn ein einzelnes Individuum erschaffen worden sei. Linne schloß sich weiterhin an die mosaische Legende auch in Betreff ber Sündfluth an, indem er annahm, daß bei dieser großen allgemeinen Ueberschwemmung alle vorhandenen Organismen ertränkt worden seien, bis auf jene wenigen Individuen von jeder Art (sieben Paar von den Vögeln und von dem reinen Vieh, ein Paar von dem unreinen Vich), welche in der Arche Noah gerettet und nach beendigter Sündfluth auf dem Ararat an das Land gesetzt wurden. Die geographische Schwierigkeit des Zusammenlebens der verschiedensten Thiere und Pflanzen suchte er sich dadurch zu erklären: der Ararat in Armenien, in einem warmen Klima gelegen und bis über 16,000 Fuß Höhe aufsteigend, vereinigt in sich die Bedingungen für den zeitweiligen gemeinsamen Aufenthalt auch solcher Thiere, die in verschiedenen Zonen leben. Es konnten zunächst also die an das Polarklima gewöhnten Thiere auf den kalten Gebirgsrücken hinaufklettern, die an das warme Klima gewöhnten an den Fuß hinabgehen, und die Bewohner der gemäßig= ten Zone in der Mitte der Berghöhe sich aufhalten. Von hier aus war die Möglichkeit gegeben, sich über die Erde nach Norden und Süden zu verbreiten.

Es ist wohl kaum nöthig, zu bemerken, daß diese Schöpfungs= hypothese Linne's, welche sich offenbar möglichst eng an den herr= schenden Bibelglauben anzuschließen sucht, keiner ernstlichen Wider= legung bedarf. Wenn man die sonstige Klarheit des scharffinnigen Linne erwägt, darf man vielleicht zweifeln, daß er selbst daran glaubte. Was die gleichzeitige Abstammung aller Judividuen einer jeden Species von je einem Elternpaare (oder bei den hermaphrodiztischen Arten von je einem Stammzwitter) betrifft, so ist sie offenbar ganz unhaltbar; denn abgesehen von anderen Gründen, würden schon in den ersten Tagen nach geschehener Schöpfung die wenigen Raubtiere ausgereicht haben, sämmtlichen Pflanzenfressern den Garaus zu machen, wie die pflanzenfressenden Thiere die wenigen Individuen der verschiedenen Pflanzenarten hätten zerstören müssen. Ein solches Gleichgewicht in der Deconomie der Natur, wie es gegenwärtig existirt, konnte unmöglich stattsinden, wenn von jeder Art nur ein Individuum oder nur ein Paar ursprünglich und gleichzeitig geschaffen wurde.

Wie wenig übrigens Linne auf diese unhaltbare Schöpfungs= hppothese Gewicht legte, geht unter Anderem daraus hervor, daß er die Bastarderzeugung (Hybridismus) als eine Quelle der Ent= stehung neuer Arten anerkannte. Er nahm an, daß eine große Anzahl von selbstständigen neuen Species auf diesem Wege, durch geschlecht= liche Vermischung zweier verschiedener Spiecies, cutstanden sei. In der That kommen solche Bastarde (Hybridae) durchaus nicht selten in der Natur vor, und es ist jett erwiesen, daß eine große Anzahl von Arten z. B. aus den Gattungen der Brombeere (Rubus), des Woll= frauts (Verbascum), der Weide (Salix), der Distel (Cirsium) Ba= starde von verschiedenen Arten dieser Gattungen sind. Ebenso ken= nen wir Bastarde von Hasen und Kaninchen (zwei Species der Gat= tung Lopus), ferner Bastarde verschiedener Arten der Hundegattung (Canis), der Hirschgattung (Corvus) u. s. w., welche als selbständige Arten sich fortzupflanzen im Stande sind. Ja, wir sind sogar aus vielen wichtigen Gründen zu der Annahme berechtigt, daß die Ba= stardzeugung eine sehr ergiebige Quelle für die Entste= hung neuer Arten bildet; und diese Duelle ist ganz unabhängig von der natürlichen Züchtung, durch welche nach Darwins Ansicht die meisten Species entstanden sind. Wahrscheinlich sind sehr zahl= reiche Thier= und Pflanzen=Vormen, die wir heute als sogenannte "gute Arten" in unseren systematischen Registern aufführen, weiter

Nichts, als fruchtbare Bastarde, welche ganz zufällig durch die gelegentliche Vermischung der Geschlechtsproducte von zwei verschiedenen Arten entstanden sind. Namentlich ist diese Annahme für die Wasserthiere und Wasserpslanzen gerechtfertigt. Wenn man bedenkt, welche Wassen von verschiedenartigen Samenzellen und Eizellen hier im Wasser beständig zusammentressen, so erscheint dadurch der Bastardzeugung der weiteste Spielraum geöffnet.

Es ift gewiß sehr bemerkenswerth, daß Linne bereits die physiologische (also mechanische) Entstehung von neuen Species auf diesem Wege der Bastardzeugung behauptete. Offenbar steht dieselbe in unvereinbarem Gegensaße zu der übernatürlichen Entstehung der ans deren Species durch Schöpfung, welche er der mosaischen Schöpfungssgeschichte gemäß annahm. Die eine Abtheilung der Species würde demnach durch dualistische (teleologische) Schöpfung, die andere durch monistische (mechanische) Entwickelung entstanden sein.

Das große und wohlverdiente Ansehen, welches sich Linne durch seine systematische Classification und durch seine übrigen Verdienste um die Biologie erworben hatte, war offenbar die Ursache, daß auch seine Schöpfungsansichten das ganze vorige Jahrhundert hindurch unangefochten in voller und ganz allgemeiner Geltung blieben. Wenn nicht die ganze systematische Zoologie und Botanik die von Linné eingeführte Unterscheidung, Classification und Benennung der Arten und den damit verbundenen dogmatischen Species= begriff mehr oder minder unverändert beibehalten hätte, würde man nicht begreifen, daß seine Vorstellung von einer selbstständigen Schöpf= ung der einzelnen Species selbst bis auf den heutigen Tag ihre Herrschaft behaupten konnte. Denn je mehr sich unsere Kenntnisse vom Bau und von der Entwickelung der Organismen erweiterten desto unhaltbarer mußte jene Vorstellung erscheinen. Nur durch die große Autorität Linne's und durch seine Anlehnung an den herr= schenden Bibelglauben war die Erhaltung seiner Schöpfungshypothese bis auf unsere Zeit möglich.

## Dritter Vortrag.

## Schöpfungsgeschichte nach Euvier und Agassiz.

Allgemeine theoretische Bedeutung bes Speciesbegriffs Unterschied in der theoretischen und practischen Bestimmung des Artbegriffs. Cuviers Definition der Species. Cuviers Berdienste als Begründer der vergleichenden Anatomie. Unterscheidung der vier hauptformen (Typen oder Zweige) des Thierreichs durch Cuvier und Baer. Cuviers Berdienste um die Palaontologie. Seine hypothese von den Revolutionen des Erdballs und den durch dieselben getrennten Schöpfungsperioden. Unbekannte, übernatürliche Ursachen dieser Revolutionen und der darauf solgenden Reuschöpfungen. Teleologisches Naturspstem von Agassiz. Seine Borstellungen vom Schöpfungsplane und dessen seine Kategorien (Gruppenstufen des Systems). Agassiz Ansichten von der Erschaffung der Species. Grobe Bermenschlichung (Anthropomorphismus) des Schöpfers in der Schöpfungshypothese von Agassiz. Innere Unhaltbarkeit derselben und Widersprüche mit den von Agassiz entdecken wichtigen palaontologischen Gesehen.

Meine Herren! Der entscheidende Schwerpunkt in dem Meisnungskampfe, der von den Natursorschern über die Entstehung der Organismen, über ihre Schöpfung oder Entwickelung geführt wird, liegt in den Vorstellungen, welche man sich von dem Wesen der Art oder Species macht. Entweder hält man mit Linne die verschiesdenen Arten für selbstständige, von einander unabhängige Schöpfungssformen, oder man nimmt mit Darwin deren Blutsverwandtschaft an. Wenn man Linne's Ansicht theilt (welche wir in dem letzten Bortrag auseinandersetzen), daß die verschiedenen organischen Species unabhängig von einander entstanden sind, daß sie keine Blutsseine

verwandtschaft haben, so ist man zu der Annahme gezwungen, daß dieselben selbstständig erschaffen sind; man muß entweder für jedes einzelne organische Individuum einen besonderen Schöpfungsact ansnehmen (wozu sich wohl kein Naturforscher entschließen wird), oder man muß alle Individuen einer jeden Art von einem einzigen Individuum oder von einem einzigen Stammpaare ableiten, welches nicht auf natürlichem Wege entstanden, sondern durch den Nachtspruch eines Schöpfers in das Dasein gerusen ist. Damit verläßt man aber das sichere Gebiet vernunftgemäßer Natur-Erkenntniß und flüchtet sich in das mythologische Reich des Wunderglaubens.

Wenn man dagegen mit Darwin die Formenähnlichkeit der verschiedenen Arten auf wirkliche Blutsverwandtschaft bezieht, so muß man alle verschiedenen Species der Thier= und Pflanzenwelt als veränderte Nachkommen einer einzigen oder einiger wenigen, höchst einfachen, ursprünglichen Stammformen betrachten. Durch diese An= schauung gewinnt das natürliche System der Organismen (die baum= artig verzweigte Anordnung und Eintheilung derselben in Classen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten) die Bedeutung eines wirklichen Stammbaums, dessen Wurzel durch jene uralten längst verschwundenen Stammformen gebildet wird. Eine wirklich natur= gemäße und folgerichtige Betrachtung der Organismen kann aber auch für diese einfachsten ursprünglichen Stammformen keinen übernatürlichen Schöpfungsact annehmen, sondern nur eine Entstehung durch Urzeugung (Archigonie oder Generatio spoutanea). Durch Darwins Ansicht von dem Wesen der Species gelangen wir da= her zu einer natürlichen Entwickelungstheorie, durch Linne's Auffassung des Artbegriffs dagegen zu einem übernatürlichen Schöpfungsbogma.

Die meisten Naturforscher nach Linne, dessen große Verdienste um die unterscheidende und beschreibende Naturwissenschaft ihm das höchste Ansehen gewannen, traten in seine Fußtapfen, und ohne weiter über die Entstehung der Organismen nachzudenken, nahmen sie in dem Sinne Linne's eine selbstständige Schöpfung der einzelnen

Arten an, in Uebereinstimmung mit dem mosaischen Schöpfungsbe-Die Grundlage ihrer Speciesauffassung bildete Linne's Ausspruch: "Es giebt so viele Arten, als ursprünglich verschiedene For= men erschaffen worden find." Jedoch mussen wir hier, ohne näher auf die Begriffsbestimmung der Species einzugehen, sogleich bemerken, daß alle Zoologen und Botaniker in der systematischen Praxis, bei der practischen Unterscheidung und Benennung der Thier= und Pflan= zenarten, sich nicht im Geringsten um jene angenommene Schöpfung ihrer elterlichen Stammformen kümmerten, und auch wirklich nicht kümmern konnten. In dieser Beziehung macht einer unserer ersten Zoologen, der geistvolle Frit Müller, folgende treffende Bemerkung: "Wie es in christlichen Landen eine Katechismus-Moral gicbt, die Zeder im Munde führt, Niemand zu befolgen sich verpflichtet hält, oder von anderen befolgt zu sehen erwartet, so hat auch die Zoolo= gie ihre Dogmen, die man eben so allgemein bekennt, als in der Praxis verläugnet." ("Für Darwin", S. 71) 16). Ein solches ver= nunftwidriges, aber gerade darum mächtiges Dogma, und zwar das mächtigste von allen, ist das angebetete Linne'sche Species=Dogma. Obwohl die allermeisten Naturforscher demselben blindlings sich un= terwarfen, waren sie doch natürlich niemals in der Lage, die Abstammung aller zu einer Art gehörigen Individuen von jener ge= meinsamen, ursprünglich erschaffenen Stammform der Art nachweisen Bielmehr bedienten sich sowohl die Zoologen als die Bozu können. taniker in ihrer systematischen Praxis ausschließlich der Formähn= lichkeit, um die verschiedenen Arten zu unterscheiden und zu benen= nen. Sie stellten in eine Art ober Species alle organischen Einzelwesen, die einander in der Formbildung sehr ähnlich oder fast gleich waren, und die sich nur durch sehr unbedeutende Formenunterschiede von einander trennen ließen. Dagegen betrachteten sie als verschiedene Arten diejenigen Individuen, welche wesentlichere oder auffallendere Unterschiede in ihrer Körpergestaltung darboten. Natürlich war aber damit der größten Willfür in der systematischen Artunterscheidung Thur und Thor geöffnet. Denn da niemals alle Individuen einer

Species in allen Stücken völlig gleich sind, vielmehr jede Art mehr oder weniger abändert (variirt), so vermochte Niemand zu sagen, welcher Grad der Abänderung eine wirklich "gute Art", welcher Grad bloß eine Spielart oder Rasse (Varietät) bezeichne.

Nothwendig mußte diese dogmatische Auffassung des Species= begriffes und die damit verbundene Willkur zu den unlösbarften Widersprüchen und zu den unhaltbarften Annahmen führen. zeigt sich deutlich schon bei demjenigen Naturforscher, welcher nächst Linne den größten Einfluß auf die Ausbildung der Thierkunde gewann, bei dem berühmten George Envier (geb. 1769). Er schloß sich in seiner Auffassung und Bestimmung des Speciesbegriffs im Ganzen an Linné an, und theilte seine Vorstellung von einer un= abhängigen Erschaffung der einzelnen Arten. Die Unveränderlichkeit derselben hielt Cuvier für so wichtig, daß er sich bis zu dem thörichten Ausspruche verstieg: "die Beständigkeit der Species ist eine nothwendige Bedingung für die Eristenz der wissenschaftlichen Naturgeschichte." Da Linne's Definition der Species ihm nicht genügte, machte er den Versuch, eine genauere und für die systematische Praxis mehr verwerthbare Begriffsbestimmung derselben zu geben, und zwar in folgender Definition: "Zu einer Art gehören alle diejenigen Indi= viduen der Thiere und der Pflanzen, welche entweder von einander ober von gemeinsamen Stammeltern bewiesenermaßen abstammen, ober welche diesen so ähnlich sind, als die letteren unter sich."

Euvier dachte sich also in dieser Beziehung Folgendes: "Bei denjenigen organischen Individuen, von denen wir wissen, sie stams men von einer und derselben Elternsorm ab, bei denen also ihre gesmeinsame Abstammung empirisch erwiesen ist, leidet es keinen Zweifel, daß sie zu einer Art gehören, mögen dieselben nun wenig oder viel von einander abweichen, mögen sie fast gleich oder sehr ungleich sein. Sbenso gehören dann aber zu dieser Art auch alle diesenigen Individuen, welche von den letzteren (den aus gemeinsamem Stamm empirisch abgeleiteten) nicht mehr verschieden sind, als diese unter sich von einander abweichen." Bei näherer Betrachtung dieser Speciess

befriedigend, noch practisch anwendbar ist. Cuvier fing mit dieser Definition bereits an, sich in dem Kreise herum zu drehen, in welschem fast alle folgenden Definitionen der Species im Sinne ihrer Unveränderlichkeit sich bewegt haben.

Bei der außerordentlichen Bedeutung, welche George Cuvier für die organische Naturwissenschaft gewonnen hat, angesichts der fast unbeschränkten Alleinherrschaft, welche seine Ansichten während der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts in der Thierkunde ausübten, ersicheint es an dieser Stelle angemessen, seinen Einfluß noch etwas näher zu beleuchten. Es ist dies um so nöthiger, als wir in Euvier den bedeutendsten Gegner der Abstammungslehre und der monistischen Naturaussassung zu bekämpfen haben.

Unter den vielen und großen Verdiensten Cuviers stehen obenan diejenigen, welche er sich als Gründer der vergleichenden Anastomie erward. Während Linne die Unterscheidung der Arten, Sattungen, Ordnungen und Classen meistens auf äußere Charaktere, auf einzelne, leicht auffindbare Merkmale in der Zahl, Größe, Lage und Gestalt einzelner organischer Theile des Körpers gründete, drang Cuvier viel tiefer in das Wesen der Organisation ein. Er wies große und durchgreisende Verschiedenheiten in dem inneren Bau der Thiere als die wesentliche Grundlage einer wissenschaftlichen Erkenntniß und Classissication derselben nach. Er unterschied natürliche Fasmilien in den Thierclassen und er gründete auf deren vergleichende Anatomie sein natürliches System des Thierreichs.

Der Fortschritt von dem künstlichen System Linne's zn dem natürlichen System Cuviers war außerordentlich bedeutend. Linne hatte sammtliche Thiere in eine einzige Reihe geordnet, welche er in sechs Classen eintheilte, zwei wirbellose und vier Wirbelthierclassen. Er unterschied dieselben künstlich nach der Beschassenheit des Blutes und des Herzens. Cuvier dagegen zeigte, daß man im Thierreich vier große natürliche Hauptabtheilungen unterscheiden müsse, welche er Hauptsormen, Generalpläne oder Zweige des Thierreichs nannte.

Diese Embranchements sind: 1) die Wirbelthiere (Vortobrata), 2) die Gliederthiere (Articulata), 3) die Weichthiere (Mollusca), und 4) die Strahlenthiere (Radiata). Euvier wies ferner nach, daß in jedem dieser vier Zweige ein eigenthümlicher Bauplan oder Typus erkennbar sei, welcher denselben von jedem der drei andern Zweige unterscheidet. Bei den Wirbelthieren ist derselbe durch die Beschaffensheit des inneren Skelets oder Knochengerüstes, sowie durch den Bau und die Lage des Rückenmarks, abgesehen von vielen anderen Eigensthümlichkeiten, bestimmt ausgedrückt. Die Gliederthiere werden durch ihr Bauchmark und ihr Rückenherz charakterisirt. Für die Weichthiere ist die sachartige, ungegliederte Körpersorm bezeichnend. Die Strahlthiere endlich unterscheiden sich von den drei anderen Hauptformen durch die Zusammensehung ihres Körpers aus vier oder mehreren, strahlensörmig vereinigten Hauptabschnitten (Parameren).

Man pflegt gewöhnlich die Unterscheidung dieser vier thierischen Hauptformen, welche ungemein fruchtbar für die weitere Entwickelung der Zoologie murde, Euvier allein zuzuschreiben. wurde derselbe Gedanke fast gleichzeitig, und unabhängig von Cuvier, von einem der größten deutschen Naturforscher ausgesprochen, von Baer, welcher um die Entwickelungsgeschichte der Thiere fich die hervorragendsten Verdienste erwarb. Baer zeigte, daß man auch in der Entwickelungsweise der Thiere vier verschiedene Haupt= formen oder Inpen unterscheiden musse"). Diese entsprechen den vier thierischen Bauplänen, welche Cuvier auf Grund der verglei= chenden Anatomie unterschieden hatte. So z. B. stimmt die indi= viduelle Entwickelung aller Wirbelthiere in ihren Grundzügen von Anfang an so sehr überein, daß man die Keimanlagen oder Em= bryonen der verschiedenen Wirbelthiere (z. B. der Reptilien, Bögel und Säugethiere) in der frühesten Zeit gar nicht unterscheiden kann. Erst im weiteren Verlaufe der Entwickelung treten allmählich die tieferen Formunterschiede auf, welche jene verschiedenen Classen und deren Ordnungen von einander trennen. Ebenso ist die Körperan= lage; welche sich bei der individuellen Entwickelung der Gliederthiere

(Insecten, Spinnen, Krebse) ausgebildet, von Anfang an bei allen Gliederthieren im Wesentlichen gleich, dagegen verschieden von dersienigen-aller Wirbelthiere. Dasselbe gilt mit gewissen Einschränkunsen von den Weichthieren und von den Strahlthieren.

Weder Baer, welcher auf dem Wege der individuellen Entwickelungsgeschichte (ober Ontogenie), noch Cuvier, welcher auf dem Wege der vergleichenden Anatomie zur Unterscheidung der vier thieri= schen Typen oder Hauptformen gelangte, erkannte die wahre Ursache dieses typischen Unterschiedes. Diese wird uns nur durch die Abstam= mungslehre enthüllt. Die wunderbare und wirklich überraschende Aehnlichkeit in der inneren Organisation, in den anatomischen Structurverhältnissen, und die noch merkwürdigere Uebereinstimmung in der individuellen Entwickelung bei allen Thieren, welche zu einem und demselben Typus, z. B. zu dem Zweige der Wirbelthiere gehören, erklart sich in der einfachsten Weise durch die Annahme einer gemein= jamen Abstammung derselben von einer einzigen Stammform. Ent= schließt man sich nicht zu dieser Annahme, so bleibt jene durchgreifende Uebereinstimmung der verschiedensten Wirbelthiere im inneren Bau und in der Entwickelungsweise vollkommen unerklärlich. Sie kann nur durch die Vererbung erklärt werden.

Nächst der vergleichenden Anatomie der Thiere und der durch diese neu begründeten sustematischen Zoologie, war es besonders die Versteinerungskunde oder Paläontologie, um welche sich Cuvier die größten Verdienste erwarb. Wir müssen dieser um so mehr gedenken, als gerade die paläontologischen und die damit versbundenen geologischen Ansichten Cuviers in der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts sich fast allgemein im höchsten Ansehen erhielten, und der Entwickelung der natürlichen Schöpfungsgeschichte die größten Hindernisse entgegenstellten.

Die Versteinerungen oder Petrefacten, deren wissens
schaftliche Kenntniß Cuvier im Anfange unseres Jahrhunderts in umfassendstem Maße förderte und für die Wirbelthiere ganz neu begründete, spielen in der "natürlichen Schöpfungsgeschichte" eine der wichtigsten Rollen. Denn diese in versteinertem Zustande uns erhaltenen Reste und Abdrücke von ausgestorbenen Thieren und Pflanzen sind die wahren "Denkmünzen der Schöpfung", die untrügslichen und unansechtbaren Urkunden, welche für eine wahrhaftige Geschichte der Organismen die unerschütterliche Grundlage bilden. Alle versteinerten oder sossillen Reste und Abdrücke berichten uns von der Gestalt und dem Bau solcher Thiere und Pflanzen, welche entweder die Urahnen und die Voreltern der jetzt lebenden Organismen sind, oder aber ausgestorbene Seitenlinien, die sich von einem gemeinsamen Stamme mit den jetzt lebenden Organismen früher oder später abgezweigt haben.

Diese unschätzbar werthvollen Urkunden der Schöpfungsgeschichte haben sehr lange Zeit hindurch eine höchft untergeordnete Rolle in der Wissenschaft gespielt. Allerdings wurde die wahre Natur der= selben schon mehr als ein halbes Jahrtausend vor Christus ganz richtig erkannt, und zwar von dem großen griechischen Philosophen Xenophanes von Kolophon, demselben, welcher die sogenannte eleatische Philosophie begründete und zum ersten Male mit über= zeugender Schärfe den Beweis führte, daß alle Vorstellungen von persönlichen Göttern nur auf mehr oder weniger grobe Anthropomorphismen oder Vermenschlichungen hinauslaufen. Xenophanes stellte zum ersten Male die Behauptung auf, daß die fossilen Abdrücke von Thieren und Pflanzen wirkliche Reste von vormals leben= den Geschöpfen seien, und daß die Berge, in deren Gestein man sie findet, früher unter Wasser gestanden haben müßten. schon auch andere große Philosophen des Alterthums, und unter diesen uamentlich Aristoteles, jene richtige Erkenntniß theilten, blieb dennoch während des rohen Mittelalters allgemein, und bei vielen Naturforschern selbst noch im vorigen Jahrhundert, die An= sicht herrschend, daß die Versteinerungen sogenannte Naturspiele seien (Lusus naturae), oder Producte einer unbekannten Bildungskraft der Natur, eines Gestaltungstriebes (Nisus formativus, Vis plastica). Ueber das Wesen und die Thätigkeit dieser räthselhaften und

mystischen Bildungskraft machte man sich die abenteuerlichsten Vorstellungen. Einige glaubten, daß diese bildende Schöpfungskraft, dieselbe, der sie auch die Entstehung der lebenden Thier= und Pflan= zenarten zuschrieben, zahlreiche Versuche gemacht habe, Organismen verschiedener Form zu schaffen; diese Versuche seien aber nur theil= weise gelungen, häufig fehlgeschlagen, und solche mißglückte Versuche jeien die Versteinerungen. Nach Anderen sollten die Petrefacten durch den Einfluß der Sterne im Innern der Erde entstehen. machten sich eine noch gröbere Vorstellung, daß nämlich der Schöpfer zunächst aus mineralischen Substanzen, z. B. aus Kalk ober Thon, vorläufige Modelle von denjenigen Pflanzen= und Thierformen ge= macht habe, die er später in organischer Substanz ausführte, und denen er seinen lebendigen Odem einhauchte; die Petrefacten seien solche rohe, anorganische Modelle. Selbst noch im vorigen Jahr= hundert waren solche rohe Ansichten verbreitet, und es wurde z. B. eine besondere "Samenluft" (Aura sominalis) angenommen, welche mit dem Wasser in die Erde dringe und durch Befruchtung der Gesteine die Petrefacten, das "Steinfleisch" (Caro fossilis) bilde.

Sie sehen, es dauerte gewaltig lange, ehe die einfache und naturgemäße Vorstellung zur Geltung gelangte, daß die Versteinerun= gen wirklich nichts Anderes seien, als das, was schon der einfache Augenschein lehrt: die unverweslichen Ueberbleibsel von gestorbenen Organismen. Zwar wagte der berühmte Maler Leonardo da Vinci schon im fünfzehnten Jahrhundert zu behaupten, daß der aus dem Wasser beständig sich absehende Schlamm die Ursache der Verssteinerungen sei, indem er die auf dem Boden der Gewässer liegens den unverweslichen Kalkschnten der Muscheln und Schnecken umsschließe, und allmählich zu festem Gestein erhärte. Das Gleiche beshauptete auch im sechszehnten Jahrhundert ein Pariser Töpfer, Paslissy, welcher sich durch seine Porzellanersindung berühmt machte. Allein die sogenannten "Gelehrten von Fach" waren weit entsernt, diese richtigen Aussprüche des einfachen gesunden Menschenverstandes zu würdigen, und erst gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts,

während der Begründung der neptunistischen Geologie durch Wer= ner, gewannen dieselben allgemeine Geltung.

Die Begründung der strengeren wissenschaftlichen Paläontologie fällt jedoch erft in den Anfang unseres Jahrhunderts, als Cuvier seine classischen Untersuchungen über die versteinerten Wirbelthiere, und sein großer Gegner Lamarck seine bahnbrechenden Forschungen über die fossilen wirbellosen Thiere, namentlich die versteinerten Schnecken und Muscheln, veröffentlichte. In seinem berühmten Berke "über die fossilen Knochen" der Wirbelthiere, insbesondere der Säugethiere und Reptilien, gelangte Cuvier bereits zur Erkenntniß eini= ger sehr wichtigen und allgemeinen paläontologischen Gesetze, welche für die Schöpfungsgeschichte große Bedeutung gewannen. Dahin gehört vor Allen der Satz, daß die ausgestorbenen Thierarten, deren Ueberbleibsel wir in den verschiedenen, über einander liegenden Schichten der Erdrinde versteinert vorfinden, sich um so auffallender von den jetzt noch lebenden verwandten Thierarten unterscheiden, je tiefer jene Erdschichten liegen, d. h. je früher die Thiere in der Vorzeit lebten. In der That finden wir bei jedem senkrechten Durchschnitt der geschichteten Erdrinde, daß die verschiedenen, aus dem Waffer in bestimmter historischer Reihenfolge abgesetzten Erdschichten durch verschiedene Petrefacten charakterisirt sind; und wir finden ferner, daß diese ausgestorbenen Organismen denjenigen der Gegenwart um so ähnlicher werden, je weiter wir in der Schichtenfolge aufwärts steigen, d. h. je jünger die Periode der Erdgeschichte war, in der fie lebten, starben, und von den abgelagerten und erhärtenden Schlammschichten umschlossen wurden.

So wichtig diese allgemeine Wahrnehmung Euviers einerseits war, so wurde sie doch andrerseits für ihn die Quelle eines folgenschweren Irrthums. Denn indem er die charakteristischen Versteinerungen jeder einzelnen größeren Schichtengruppe, welche während eines Hauptabschnittes der Erdgeschichte abgelagert wurde, für gänzelich verschieden von denen der darüber und der darunter liegenden Schichtengruppe hielt, glaubte er irrthümlich, daß niemals eine und

dieselbe Thierart in zwei auf einander folgenden Schichtengruppen sich vorfinde. So gelangte er zu der falschen, für die meisten nachfolgen= den Naturforscher maßgebenden Vorstellung, daß eine Reihe von ganz verschiedenen Schöpfungsperioden auf einander gefolgt sei. Periode sollte ihre ganz besondere Thier= und Pflanzenwelt, eine ihr eigenthümliche, specifische Fauna und Flora besessen haben. Cuvier stellte sich vor, daß die ganze Geschichte der Erde seit der Zeit, seit welcher überhaupt lebende Wesen auf der Erdrinde auftraten, in eine Anzahl vollkommen getrennter Perioden oder Hauptabschnitte zerfalle, und daß die einzelnen Perioden durch eigenthümliche Umwälzungen unbekannter Natur, sogenannte Revolutionen (Kataklysmen oder Kata= strophen) von einander geschieden seien. Jede Revolution hatte zu= nächst die gänzliche Vernichtung der damals lebenden Thier: und Pflanzenwelt zur Folge, und nach ihrer Beendigung fand eine voll= ständig neue Schöpfung der organischen Formen statt. Eine neue Welt von Thieren und Pflanzen, durchweg specifisch verschieden von denen der vorhergehenden Geschichtsperiode, wurde mit einem Male in das Leben gerufen. Diese bevölkerte nun wieder eine Reihe von Jahrtausenden hindurch den Erdball, bis sie plötzlich durch den Ein= tritt einer neuen Revolution zu Grunde ging.

Von dem Wesen und den Ursachen dieser Revolutionen sagte Cuvier ausdrücklich, daß man sich keine Vorstellung darüber machen könne, und daß die jetzt wirksamen Kräfte der Ratur zu einer Erkläsrung derselben nicht ausreichten. Als natürliche Kräfte oder mechanische Agentien, welche in der Gegenwart beständig, obwohl langsam, an einer Umgestaltung der Erdobersläche arbeiten, führt Eusvier vier wirkende Ursachen auf: erstens den Regen, welcher die steilen Gebirgsabhänge abspült und Schutt an deren Fuß anhäuft; zweitens die fließenden Gewässer, welche diesen Schutt fortführen und als Schlamm im stehenden Wasser absehen; drittens das Weer, dessen Vandung die steilen Küstenränder abnagt, und an slachen Küstensäumen Dünen auswirft; und endlich viertens die Vulstane, welche die Schichten der erhärteten Erdrinde durchbrechen und

in die Höhe heben, und welche ihre Auswurfsproducte aufhäusen und umherstreuen. Während Euvier die beständige langsame Umsbildung der gegenwärtigen Erdobersläche durch diese vier mächtigen Ursachen anerkennt, behauptet er gleichzeitig, daß dieselben nicht ausgereicht haben könnten, um die Erdrevolutionen der Vorzeit auszussühren, und daß man den anatomischen Bau der ganzen Erdrinde nicht durch die nothwendige Wirkung jener mechanischen Agentien erklären könne: vielmehr müßten jene wunderbaren, große Umwälzungen der ganzen Erdobersläche durch eigenthümliche, uns gänzlich unbekannte Ursachen bewirkt worden sein; der gewöhnliche Entwickelungssaden sei durch diese Revolutionen völlig zerrissen, der Gang der Natur verändert.

Diese Ansichten legte Euvier in einem besonderen, auch ins Deutsche übersetzten Buche nieder: "Ueber die Revolutionen der Erdoberfläche, und die Veränderungen, welche sie im Thierreich hervor= gebracht haben". Sie erhielten sich lange Zeit hindurch in allgemei= ner Geltung, und murden das größte Hinderniß für die Entwickelung einer natürlichen Schöpfungsgeschichte. Denn wenn wirklich solche, Alles vernichtende Katastrophen existirt hatten, so war natürlich eine Continuität der Artenentwickelung, ein zusammenhängender Faden der organischen Erdgeschichte gar nicht anzunehmen, und man mußte dann seine Zuflucht zu der Wirksamkeit übernatürlicher Kräfte, zum Eingriff von Wundern in den natürlichen Gang der Dinge nehmen. Nur durch Wunder konnten die Revolutionen der Erde herbeigeführt sein, und nur durch Wunder konnte nach deren Aufhören, am An= fange jeder neuen Periode, eine neue Thier= und Pflanzenwelt geschaf= fen sein. Für das Wunder hat aber die Naturwissenschaft nirgends einen Platz, sofern man unter Wunder einen Eingriff übernatürlicher Rräfte in den natürlichen Entwickelungsgang der Materie versteht.

Ebenso wie die große Autorität, welche sich Linne durch die sustenstische Unterscheidung und Benennung der organischen Arten gewonnen hatte, bei seinen Nachfolgern zu einer völligen Berknöcherung des dogmatischen Speciesbegriffs, und zu einem wahren Miß=

brauche der systematischen Artunterscheidung führte; ebenso wurden die großen Verdienste, welche sich Cuvier um Kenntniß und Unterscheidung der ausgestorbenen Arten erworben hatte, die Ursache einer allgemeinen Annahme seiner Revolutions = oder Katastrophenlehre, und der damit verbundenen grundfalschen Schöpfungsansichten. In Folge dessen hielten während der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts die meisten Zoologen und Botaniker an der Ansicht fest, daß eine Reihe unabhängiger Perioden der organischen Erdgeschichte existirt habe; jede Periode sei durch eine bestimmte, ihr ganz eigenthümliche Bevölkerung von Thier = und Pflanzenarten ausgezeichnet gewesen; diese sei am Ende der Periode durch eine allgemeine Revolution vernichtet, und nach dem Aufhören der letzteren wiederum eine neue, specifisch verschiedene Thier= und Pflanzenwelt erschaffen worden. Zwar machten schon frühzeitig einzelne selbstständig denkende Köpfe, vor Allen der große Naturphilosoph Lamarck, eine Reihe von ge= wichtigen Gründen geltend, welche diese Katastrophentheorie Cuviers widerlegten, und welche vielmehr auf eine ganz zusammenhängende und ununterbrochene Entwickelungsgeschichte der gesammten organi= schen Erdbevölkerung aller Zeiten hinwiesen. Sie behaupteten, daß die Thier= und Pflanzenarten der einzelnen Perioden von denen der nächst vorhergehenden Periode abstammen und nur die veränderten Rachkommen der ersteren seien. Indessen der großen Autorität Cu= viers gegenüber vermochte damals diese richtige Ansicht noch nicht durchzudringen. Ja selbst nachdem durch Lyells 1830 erschienene, clas= fische "Principien der Geologie" die Katastrophenlehre Cuviers aus dem Gebiete der Geologie gänzlich verdrängt worden war, blieb seine Anficht von der specifischen Verschiedenheit der verschiedenen organi= schöpfungen tropdem auf dem Gebiete der Paläontologie noch vielfach in Geltung.

Durch einen seltsamen Zufall geschah es vor zwanzig Jahren, daß fast zu derselben Zeit, als Cuviers Schöpfungsgeschichte durch Dar = wins Werk ihren Todesstoß erhielt, ein anderer berühmter Naturforscher den Versuch unternahm, dieselbe von Neuem zu begründen, und

in schroffster Form als Theil eines teleologisch=theologischen Natur= snstems durchzuführen. Der Schweizer Geologe Louis Agassiz nämlich, welcher durch seine von Schimper und Charpentier entlehnten Gletscher= und Eiszeittheorien einen hohen Ruf erlangt hat, und welcher eine Reihe von Jahren in Nordamerika lebte (gestorben 1873), begann 1858 die Veröffentlichung eines großartig angelegten Werkes, welches den Titel führt: "Beiträge zur Naturgeschichte der vereinigten Staaten von Nordamerika". Der erste Band dieser Ra= turgeschichte, welche durch den Patriotismus der Nordamerikaner eine für ein so großes und kostspieliges Werk unerhörte Verbreitung erhielt, führt den Titel: "Ein Versuch über Classification")". Agassiz er= läutert in diesem Versuche nicht allein das natürliche System der Dr= ganismen und die verschiedenen darauf abzielenden Classifications= versuche der Naturforscher, sondern auch alle allgemeinen biologischen Verhältnisse, welche darauf Bezug haben. Die Entwickelungsgeschichte der Organismen, und zwar sowohl die embryologische als die paläontologische, ferner die vergleichende Anatomie, sodann die allgemeine Deconomie der Natur, die geographische und topographische Verbreitung der Thiere und Pflanzen, kurz fast alle allgemeinen Erscheinungsreihen der organischen Natur, kommen in dem Classifica= tionsversuche von Agassiz zur Besprechung, und werden sammtlich in einem Sinne und von einem Standpunkte aus erläutert, welcher demjenigen Darwins auf das Schroffste gegenübersteht. Das Hauptverdienst Darwins besteht gerade darin, natürliche Ursachen für die Entstehung der Thier= und Pflanzenarten nachzuweisen, und so= mit die mechanische oder monistische Weltanschauung auch auf diesem schwierigsten Gebiete der Schöpfungsgeschichte geltend zu machen. Agassiz hingegen ist überall bestrebt, jeden mechanischen Vorgang aus diesem ganzen Gebiete völlig auszuschließen und überall den übernatürlichen Eingriff eines persönlichen Schöpfers an die Stelle der natürlichen Kräfte der Materie zu setzen, mithin eine ent= schieden teleologische oder dualistische Weltanschauung zur Geltung zu bringen. Schon aus diesem Grunde ist es gewiß angemessen, wenn

ich hier auf die biologischen Ansichten von Agassiz, und insbesondere auf seine Schöpfungsvorstellungen, etwas näher eingehe. Dies lohnt sich um so mehr, als kein anderes Werk unserer Gegner jene wichtigen allgemeinen Grundfragen mit gleicher Ausführlichkeit behandelt, und als zugleich die völlige Unhaltbarkeit ihrer dualistischen Weltanschauung sich daraus auf das Klarste ergiebt.

Die organische Art ober Species, deren verschiedenartige Auffassung wir oben als den eigentlichen Angelpunkt der entgegensgesetzen Schöpfungsansichten bezeichnet haben, wird von Agassiz, ebenso wie von Cuvier und Linne, als eine in allen wesentlichen Merkmalen unveränderliche Gestalt angesehen; zwar können die Arten innerhalb enger Grenzen abändern oder variiren, aber nur in unswesentlichen, niemals in wesentlichen Eigenthümlichkeiten. Niemalskönnen aus den Abänderungen oder Larictäten einer Art wirklich neue Species hervorgehen. Keine von allen organischen Arten stammt also jemals von einer anderen ab, vielmehr ist jede einzelne für sich von Gott geschaffen worden. Zede einzelne Thierart ist, wie sich Agassiz ausdrückt, ein verkörperter Schöpfungsgedanke Gottes.

Durch die paläontologischen Erfahrungen wissen wir, daß die Zeitdauer der einzelnen organischen Arten eine höchst ungleiche ift, und daß viele Species unverändert durch mehrere aufeinander fol= gende Perioden der Erdgeschichte hindurchgehen, während Andere nur einen kleinen Bruchtheil einer solchen Periode durchlebten. In schroffem Gegensatze dazu behauptet Agassiz, daß niemals und dieselbe Species in zwei verschiedenen Perioden vorkomme, daß vielmehr jede einzelne Periode durch eine ganz eigenthümliche, ihr ausschließlich angehörige Bevölkerung von Thier= und Pflanzenarten charafterifirt sei. Er theilt ferner Cuviers Ansicht, daß durch die großen und allgemeinen Revolutionen der Erdoberfläche, welche je zwei auf einander folgende Perioden trennten, jene ganze Bevölke= rung vernichtet und nach deren Untergang eine neue, davon specifisch verschiedene geschaffen wurde. Diese Neuschöpfung läßt Agassiz in der Beise geschehen, daß jedesmal die gesammte Erdbevölkerung in

ihrer durchschnittlichen Individuenzahl und in den der Deconomie der Natur entsprechenden Wechselbeziehungen der einzelnen Arten vom Schöpfer als Ganzes plötlich in die Welt gesetzt worden sei. Hier= mit tritt er einem der bestbegründeten und wichtigsten Gesetze der Thier= und Pflanzengeographie entgegen, dem Gesetze nämlich, daß jede Species einen einzigen ursprünglichen Entstehungsort oder einen sogenannten Schöpfungsmittelpunkt besitzt, von dem aus sie sich über die übrige Erde allmählich verbreitet hat. Statt dessen läßt Agassiz jede Species an verschiedenen Stellen der Erdobersläche und sogleich in einer größeren Anzahl von Individuen geschassen werden.

Das natürliche System der Organismen, deffen verschiedene über einander geordnete Gruppenstufen oder Kategorien, die Zweige, Classen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten, wir der Abstammungslehre gemäß als verschiedene Aeste und Zweige des gemeinschaftlichen organischen Stammbaumes betrachten, ist nach Agassiz der unmittelbare Ausdruck des göttlichen Schöpfungsplanes, und indem der Naturforscher das natürliche System erforscht, denkt er die Schöpfungsgedanken Gottes nach. Hierin findet Agassiz den kräftigsten Beweis dafür, daß der Mensch das Ebenbild und Kind Gottes ist. Die verschiedenen Gruppenstufen oder Kategorien des natürlichen Systems entsprechen den verschiedenen Stufen der Ausbildung, welche der göttliche Schöpfungsplan erlangt hatte. Entwurf und bei der Ausführung dieses Planes vertiefte sich der Schöpfer, von allgemeinsten Schöpfungsideen ausgehend, immer mehr in die besonderen Einzelheiten. Was also z. B. das Thierreich betrifft, so hatte Gott bei dessen Schöpfung zunächst vier grundverschiedene Ideen vom Thierkörper, welche er in dem verschiedenen Bauplane der vier großen Hauptformen, Inpen oder Zweige des Thierreichs verkörperte, in den Wirbelthieren, Gliederthieren, Weichthieren und Strahl= Indem nun der Schöpfer darüber nachbachte, in welcher Art und Weise er diese vier verschiedenen Bauplane mannichfaltig ausführen könne, schuf er zunächst innerhalb jeder der vier Hauptformen mehrere verschiedene Classen, z. B. in der Wirbelthierform die Classen der Säugethiere, Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische. Weiter= hin vertiefte sich dann Gott in die einzelnen Classen und brachte durch verschiedene Abstufungen im Bau jeder Classe deren einzelne Ordnungen hervor. Durch weitere Variation der Ordnungsform erschuf er die natürlichen Familien. Indem der Schöpfer ferner in jeder Familie die letzten Structureigenthümlichkeiten einzelner Theile variirte, entstanden die Gattungen oder Genera. Endlich zuletzt ging Gott im weiteren Ausbenken seines Schöpfungsplanes so sehr ins Einzelne, daß die einzelnen Arten oder Species ins Leben traten. Diese sind also die verkörperten Schöpfungsgedanken der speciellsten Art. Zu bedauern ift dabei nur, daß der Schöpfer diese seine speciellsten und am tiefsten durchgedachten "Schöpfungsgedanken" in so sehr unklarer und lockerer Form ausdrückte und ihnen einen so ver= schwommenen Stempel aufprägte, eine so freie Bariations-Erlaubniß mitgab, daß kein einziger Naturforscher im Stande ist, die "guten" von den "schlechten Arten", die echten Species" von den Spielarten, Varietäten, Rassen u.-s. w. scharf zu unterscheiden.

Sie sehen, der Schöpfer verfährt nach Agassiz' Vorstellung beim Hervorbringen der organischen Formen genau ebenso wie ein menschlicher Baukunstler, der sich die Aufgabe gestellt hat, möglichst viel verschiedene Bauwerke, zu möglichst mannichfaltigen Zwecken, in möglichst abweichendem Style, in möglichst verschiedenen Graden der Einfachheit, Pracht, Größe und Vollkommenheit auszudenken und auszuführen. Dieser Architekt würde zunächst vielleicht für alle diese Gebäude vier verschiedene Style anwenden, etwa den gothischen, by= zantinischen, maurischen und dinesischen Styl. In jedem dieser Style wurde er eine Anzahl von Kirchen, Palästen, Kasernen, Gefäng= niffen und Wohnhäusern bauen. Jede dieser verschiedenen Gebäude= formen würde er in roheren und vollkommneren, in größeren und fleineren, in einfachen und prächtigen Arten ausführen u. s. w. Insofern wäre jedoch der menschliche Architekt vielleicht noch besser als der göttliche Schöpfer daran, daß ihm in der Anzahl der Gruppen= stufen alle Freiheit gelassen wäre. Der Schöpfer dagegen darf sich nach Agassiz immer nur innerhalb der genannten sechs Gruppenstufen oder Kategorien bewegen, innerhalb der Art, Gattung, Fasmilie, Ordnung, Elasse und Typus. Mehr als diese sechs Kategorien giebt es für ihn nicht.

Wenn Sie in Agassiz' Werk über die Classification selbst die weitere Ausführung und Begründung dieser seltsamen Anfichten lesen, so werden Sie kaum begreifen, wie man mit allem Anschein wissenschaftlichen Ernstes die Vermenschlichung (den Anthropomors phismus) des göttlichen Schöpfers so weit treiben, und eben durch die Ausführung im Einzelnen bis zum verkehrtesten Unfinn ausmalen In dieser ganzen Vorstellungsreihe ist der Schöpfer weiter nichts als ein allmächtiger Mensch, der, von Langeweile geplagt, sich mit dem Ausdenken und Aufbauen möglichst mannichfaltiger Spielzeuge, der organischen Arten, beluftigt. Nachdem er sich mit denselben eine Reihe von Jahrtausenden hindurch unterhalten, wird er ihrer überdrüssig; er vernichtet sie durch eine allgemeine Revolution der Erdoberfläche, indem er das ganze unnüte Spielzeug in Haufen zusammenwirft; dann ruft er, um sich an etwas Neuem und Befferem die Zeit zu vertreiben, eine neue und vollkommnere Thier= und Pflanzenwelt ins Leben. Um jedoch nicht die Mühe der ganzen Schöpfungsarbeit von vorn anzufangen, behält er immer den einmal ausgedachten Schöpfungsplan im Großen und Ganzen bei, und schafft nur lauter neue Arten, oder höchstens neue Gattungen, viel seltener neue Familien, Ordnungen oder gar Classen. Zu einem neuen Typus oder Style bringt er es nie. Dabei bleibt er immer streng innerhalb jener sechs Kategorien ober Gruppenstufen.

Nachdem der Schöpfer so nach Agassiz' Ansicht sich Millionen von Jahrtausenden hindurch mit dem Aufbauen und Zerstören einer Reihe verschiedener Schöpfungen unterhalten hatte, kömmt er endlich zulet — obwohl sehr spät! — auf den guten Gedanken, sich seineszgleichen zu erschaffen, und er formt den Menschen nach seinem Ebenzbilde! Hiermit ist das Endziel aller Schöpfungsgeschichte erreicht und die Reihe der Erdrevolutionen abgeschlossen. Der Mensch, das Kind

und Ebenbild Gottes, giebt demselben so viel zu thun, macht ihm so viel Vergnügen und Mühe, daß er nun niemals mehr Langeweile hat, und keine neue Schöpfung mehr eintreten zu lassen braucht. Sie sehen offenbar, wenn man einmal in der Weise, wie Agassiz, dem Schöpfer durchaus menschliche Attribute und Eigenschaften beilegt, und sein Schöpfungswerk durchaus analog einer menschlichen Schöpfungsthätigkeit betrachtet, so ist man nothwendig auch zur Annahme dieser ganz absurden Consequenzen gezwungen.

Die vielen inneren Widersprüche und die auffallenden Verkehrt= heiten der Schöpfungsansichten von Agassiz, welche ihn nothwendig zu dem entschiedensten Widerstand gegen die Abstammungslehre führ= ten, mussen aber um so mehr unser Erstaunen erregen, als berselbe durch seine früheren naturwissenschaftlichen Arbeiten in vieler Beziehung thatsächlich Darwin vorgearbeitet hat, insbesondere durch seine Thä= tigkeit auf dem paläontologischen Gebiete. Unter den zahlreichen Un= tersuchungen, welche der jungen Paläontologie schnell die allgemeine Theilnahme erwarben, schließen sich diejenigen von Agassiz, nament= lich das berühmte Werk "über die fossilen Fische", zunächst ebenbürtig an die grundlegenden Arbeiten von Euvier an. Nicht allein haben die versteinerten Fische, mit denen uns Agassiz bekannt machte, eine außerordentlich hohe Bedeutung für das Verständniß der ganzen Wirbelthiergruppe und ihrer geschichtlichen Entwickelung gewonnen; son= dern wir find dadurch auch zur ficheren Erkenntniß wichtiger allgemeiner Entwickelungsgesetze gelangt. Insbesondere hat Agassiz mit beson= berem Nachbruck auf den merkwürdigen Parallelismus zwischen der embryonalen und der paläontologischen Entwickelung, zwischen der Ontogonie und Phylogenie hingewiesen. Diese bedeutungsvolle Ueber= einstimmung, welche bereits die ältere Naturphilosophie erkannte, habe ich schon vorhin (S. 10) als eine der stärksten Stützen für die Abstam= mungslehre in Anspruch genommen. Niemand hatte vorher so bestimmt, wie es Agassiz that, hervorgehoben, daß von den Wirbelthieren zuerft nur Fische allein existirt haben, daß erst später Amphibien auf= traten, und daß erst in noch viel späterer Zeit Bögel und Säugethiere

erschienen; daß ferner von den Säugethieren, ebenso wie von den Fischen, anfangs unvollkommnere, niedere Ordnungen, später erft vollkommnere und höhere auftraten. Agassiz zeigte mithin, daß die pa= läontologische Entwickelung der ganzen Wirbelthiergruppe nicht allein der embryonalen parallel sei, sondern auch der systematischen Ent= wickelung, d. h. der Stufenleiter, welche wir überall im Syftem von den niederen zu den höheren Classen, Ordnungen u. s. w. aufsteigend erblicken. Zuerst erschienen in der Erdgeschichte nur niedere, später erft höhere Formen. Diese wichtige Thatsache erklärt sich, ebenso wie die Uebereinstimmung der embryonalen und paläontologischen Entwickelung, ganz einfach und natürlich aus der Abstammungslehre, wahrend sie ohne diese ganz unerklärlich ift. Dasselbe gilt ferner auch von dem großen Gesetz der fortschreitenden Entwickelung, von dem historischen Fortschritt der Organisation, welcher sowohl im Großen und Ganzen in der geschichtlichen Aufeinanderfolge aller Organismen sichtbar ist, als in der besonderen Vervollkommnung einzelner Theile des Thierkörpers. So z. B. erhielt das Skelet der Wirbelthiere, ihr Knochengerüst, erst langsam, allmählich und stufenweis den hohen Grad von Vollkommenheit, welchen es jett beim Menschen und den anderen höheren Wirbelthieren besitzt. Dieser von Agassiz thatsach= lich anerkannte Fortschritt folgt aber mit Nothwendigkeit aus der von Darwin begründeten Züchtungslehre, welche die wirkenden Ursachen desselben nachweist. Wenn diese Lehre richtig ist, so muß nothwendig die Vollkommenheit und Mannichfaltigkeit der Thier= und Pflanzen= arten im Laufe der organischen Erdgeschichte stufenweise zunehmen, und konnte erst in neuester Zeit ihre höchste Ausbildung erlangen.

Alle so eben angeführten, und noch einige andere allgemeine Entwickelungsgesetze, welche von Agassiz ausdrücklich anerkannt und mit Recht stark betont werden, und sogar von ihm selbst zum Theil erst aufgestellt wurden, sind, wie Sie später sehen werden, nur durch die Abstammungslehre erklärbar und bleiben ohne dieselbe völlig unbegreistich. Nur die von Darwin entwickelte Bechselwirkung der Vererbung und Anpassung kann die wahre Ursache derselben sein. Dagegen stehen sie alle in schroffem und unvereinbarem Gegensatz mit der vorher besprochenen Schöpfungshypothese von Agassiz, und mit allen Vorstellungen von der zweckmäßigen Werkthätigkeit eines persönlichen Schöpfers. Will man im Ernst durch die letztere jene merkourdigen Erscheinungen und ihren inneren Zusammenhang erklären, so verirrt man sich nothwendig zu der Annahme, daß auch der Schöpfer selbst sich mit der organischen Natur, die er schuf und um= bildete, entwickelt habe. Man kann sich dann nicht mehr von der Vorstellung los machen, daß der Schöpfer selbst nach Art des menschlichen Organismus seine Plane entworfen, verbessert und endlich unter vielen Abanderungen ausgeführt habe. "Es wächst der Mensch mit sei= nen höher'n Zwecken". Wenn es nach der Chrfurcht, mit der Agassiz auf jeder Seite vom Schöpfer spricht, scheinen konnte, daß wir da= durch zur erhabensten Vorstellung von seinem Wirken in der Natur gelangen, so findet in Wahrheit das Gegentheil statt. Der gott= liche Schöpfer wird dadurch zu einem idealisirten Menschen erniedrigt, zu einem in der Entwickelung fortschreitenden Organismus. Gott ift im Grunde nach dieser niedrigen Vorstellung weiter Nichts, als ein "gasförmiges Wirbelthier".

Bei der weiten Verbreitung und dem hohen Ansehen, welches sich Agassiz' Werk erworben hat, und welches in Andetracht der früheren wissenschaftlichen Verdienste des Versassers wohl gerechtsertigt ist, glaubte ich es Ihnen schuldig zu sein, die gänzliche Unhaltbarkeit seiner allgemeinen Ansichten hier kurz hervorzuheben. Sofern dies Werk eine naturwissenschaftliche Schöpfungsgeschichte sein will, ist dasselbe unzweiselhaft gänzlich versehlt. Es hat aber hohen Werth, als der einzige aussührliche und mit wissenschaftlichen Beweisgründen geschmuckte Versuch, den in neuerer Zeit ein hervorragender Natursforscher zur Begründung einer teleologischen oder dualistischen Schöpfungsgeschichte unternommen hat. Die innere Unmöglichkeit einer solchen wird dadurch klar vor Zedermanns Augen gelegt. Kein Segener von Agassiz hätte vermocht, die von ihm entwickelte dualisstische Anschauung von der organischen Natur und ihrer Entstehung

so schlagend zu widerlegen, als ihm dies selbst durch die überall hervortretenden inneren Widersprüche gelungen ist.

Die Gegner der monistischen oder mechanischen Weltanschauung haben das Werk von Agassiz mit Freuden begrüßt und erblicken darin eine vollendete Beweisführung für die unmittelbare Schöpfungs= thätigkeit eines persönlichen Gottes. Allein sie übersehen dabei, daß dieser persönliche Schöpfer bloß ein mit menschlichen Attributen ausgerüsteter, idealisirter Organismus ist. Diese niedere dualistische Got= tesvorstellung entspricht einer niederen thierischen Entwickelungsstufe des menschlichen Organismus. Der höher entwickelte Mensch der Gegenwart ist befähigt und berechtigt zu jener unendlich edleren und er= habeneren Gottesvorstellung, welche allein mit der monistischen Welt= anschauung verträglich ist, und welche Gottes Geist und Kraft in allen Erscheinungen ohne Ausnahme erblickt. Diese monistische Gottesidee, welcher die Zukunft gehört, hat schon Giordano Bruno einst mit den Worten ausgesprochen: "Ein Geist findet sich in allen Dingen, und es ist kein Körper so klein, daß er nicht einen Theil der göttlichen Substanz in sich enthielte, wodurch er beseelt wird." Diese veredelte Gottesidee liegt derjenigen Religion zu Grunde, in deren Sinne die edelsten Geister des Alterthums wie der Neuzeit gedacht und gelebt haben, dem Pantheismus; und sie ist es, von welcher Goethe sagt: "Gewiß es giebt keine schönere Gottesverehrung, als diejenige, welche kein Bild bedarf, welche aus dem Wechselgespräch mit der Na= tur in unserem Busen entspringt." Durch sie gelangen wir zu der erhabenen pantheistischen Vorstellung von der Einheit Gottes und der Natur.

## Vierter Vortrag.

## Entwickelungstheorie nach Goethe und Oken.

Bissenschaftliche Unzulänglichkeit aller Borstellungen von einer Schöpfung der einzelnen Arten. Rothwendigkeit der entgegengesetzen Entwickelungstbeorien. Sesschichtlicher Ueberblick über die wichtigsten Entwickelungstbeorien. Griechische Phislosophie. Die Bedeutung der Naturphilosophie. Goethe. Seine Berdienste als Raturforscher. Seine Metamorphose der Pflanzen. Seine Birbeltheorie des Schädels. Seine Entdeckung des Zwischenkiesers beim Menschen. Goethe's Theilsnahme an dem Streite zwischen Euwier und Geoffron S. hilaire. Goethe's Entschung der beiden organischen Bildungstriebe, des conservativen Specificationstriebes (der Bererbung) und des progressiven Umbildungstriebes (der Anpassung). Goethe's Ansicht von der gemeinsamen Abstammung aller Birbelthiere mit Insbegriff des Menschen. Entwickelungstheorie von Gottsried Reinhold Treviranus. Seine monistische Naturauffassung. Den. Seine Naturphilosophie. Okens Borsstellung vom Urschleim (Protoplasmatheorie) und von den Insusorien (Zellentheorie).

Meine Herren! Alle verschiedenen Vorstellungen, welche wir uns über eine selbstständige, von einander unabhängige Entstehung der einzelnen organischen Arten durch Schöpfung machen können, lausen, folgerichtig durchdacht, auf einen sogenannten Anthropo= morphismus, d. h. auf eine Vermenschlichung des Schöpfers hinaus, wie wir in dem letzten Vortrage bereits gezeigt haben. Es wird da der Schöpfer zu einem Organismus, der sich einen Plan entwirft, diesen Plan durchdenkt und verändert, und schließlich die Geschöpfe nach diesem Plane ausführt, wie ein menschlicher Architekt sein Bauwerk. Wenn selbst so hervorragende Naturforscher wie Linne, Cuvier und Agassiz, die Hauptvertreter der dualistischen Schöpf= ungshypothese, zu keiner genügenderen Ansicht gelangen konnten, so wird daraus am besten die Unzulänglichkeit aller derjenigen Vor= stellungen hervorgehen, welche die Mannichfaltigkeit der organischen Natur aus einer solchen Schöpfung der einzelnen Arten ableiten Es haben zwar einige Naturforscher, welche das wissen= schaftlich ganz Unbefriedigende dieser Vorstellungen einsahen, versucht, den Begriff des persönlichen Schöpfers durch denjenigen einer unbewußt wirkenden schöpferischen Naturkraft zu ersetzen; indessen ist dieser Ausbruck offenbar eine bloße umschreibende Redensart, sobald nicht näher gezeigt wird, worin diese Naturkraft besteht, und wie sie wirkt. Daher haben auch diese letzteren Versuche durchaus keine Geltung in der Wissenschaft errungen. Vielmehr hat man sich genöthigt gesehen, sobald man eine selbstständige Entstehung der verschiedenen Thierund Pflanzenformen annahm, immer auf ebenso viele Schöpfungsacte zurückzugreifen, d. h. auf übernatürliche Eingriffe des Schöpfers in den natürlichen Gang der Dinge, der im übrigen ohne seine Mitwirkung abläuft.

Run haben allerdings verschiedene teleologische Natursorscher, welche die wissenschaftliche Unzulässigkeit einer übernatürlichen "Schöpfung" fühlten, die letztere noch dadurch zu retten gesucht, daß sie unter Schöpfung "Nichts weiter als eine uns unbekannte, unsfaßdare Weise der Entstehung" verstanden wissen wollten. Dieser sophistischen Ausstucht schneidet der treffliche Fritz Müller mit folgens der schlagenden Segendemerkung jeden Rettungspfad ab: "Es soll dadurch nur in verblümter Weise das verschämte Seständniß ausgesprochen werden, daß man über die Entstehung der Arten "gar keine Meinung habe" und haben wolle. Nach dieser Erklärung des Wortes würde man ebensowohl von der Schöpfung der Cholera und der Sphilis, von der Schöpfung einer Feuersbrunst und eines Eisenbahnunglücks, wie von der Schöpfung des Menschen reden können." (Jenaische Zeitschrift f. M. u. R. V. B. S. 272.)

Gegenüber nun dieser vollständigen wissenschaftlichen Unzulässig= keit aller Schöpfungshypothesen sind wir gezwungen, zu den ent= gegengesetzten Entwickelungstheorien der Organismen unsere Zuflucht zu nehmen, wenn wir uns überhaupt eine vernünftige Vorstellung von der Entstehung der Organismen machen wollen. Wir sind gezwungen und verpflichtet dazu, selbst wenn diese Entwicklungstheo= rien nur einen Schimmer von Wahrscheinlichkeit auf eine mechanische, natürliche Entstehung der Thier= und Pflanzenarten fallen lassen; um so mehr aber, wenn, wie Sie sehen werden, diese Theorien eben so einfach und klar, als vollständig und umfassend die gesammten Thatsachen erklären. Diese Entwickelungstheorien sind keineswegs, wie sie oft fälschlich angesehen werden, willkürliche Einfälle, oder beliebige Erzeugnisse der Einbildungskraft, welche nur die Entstehung dieses ober jenes einzelnen Organismus annähernd zu erklären versuchen; sondern sie sind streng wissenschaftlich begründete Theorien, welche von einem festen und klaren Standpunkte aus die Gesammt= heit der organischen Naturerscheinungen, und insbesondere die Ent= stehung der organischen Species auf das Einfachste erklären, und als die nothwendigen Folgen mechanischer Naturvorgänge nachweisen.

Wie ich bereits im zweiten Vortrage Ihnen zeigte, fallen diese Entwickelungstheorien naturgemäß mit berjenigen allgemeinen Weltsanschauung zusammen, welche man gewöhnlich als die einheitliche ober monistische, häusig auch als die mechanische ober causale zu bezeichnen pflegt, weil sie nur mechanische ober nothwendig wirkende Ursachen (causae officientes) zur Erklärung der Naturserscheinungen in Anspruch nimmt. Ebenso fallen auf der anderen Seite die von uns bereits betrachteten übernatürlichen Schöpfungshyposthesen mit derjenigen, völlig entgegengesetzten Weltauffassung zussammen, welche man im Gegensatzur ersteren die zwiespältige oder dualistische, oft auch die teleologische oder vitale nennt, weil sie organischen Naturerscheinungen aus der Wirksamkeit zweckthätiger ober zweckmäßig wirkender Ursachen (causae sinales) ableitet. Gerade in diesem tiesen inneren Zusammenhang der verschiedenen

Schöpfungstheorien mit den höchsten Fragen der Philosophie liegt für uns die Anreizung zu ihrer eingehenden Betrachtung.

Der Grundgedanke, welcher allen natürlichen Entwickelungstheorien nothwendig zu Grunde liegen muß, ist derjenige einer all= mählichen Entwickelung aller (auch der vollkommensten) Organismen aus einem einzigen ober aus sehr wenigen, ganz einfachen oder ganz unvollkommenen Urwesen, welche nicht durch übernatürliche Schöpfung, sondern durch Urzeugung oder Archi= gonie (Generatio spontanea) aus anorganischer Materie entstanden. Eigentlich sind in diesem Grundgedanken zwei verschiedene Vorstellungen verbunden, welche aber in tiefem inneren Zusammenhang stehen, nämlich erstens die Vorstellung der Urzeugung oder Archigonie der ursprünglichen Stammwesen, und zweitens die Vorstellung der fort= schreitenden Entwickelung der verschiedenen Organismenarten aus jenen einfachsten Stammwesen. Diese beiden wichtigen mechanischen Vorstellungen sind die unzertrennlichen Grundgedanken jeder streng wissenschaftlich durchgeführten Entwickelungstheorie. Weil dieselbe eine Abstammung der verschiedenen Thier= und Pflanzenarten von einfach= sten gemeinsamen Stammarten behauptet, konnten wir sie auch als Abstammungslehre (Descendenztheorie), und weil damit zugleich eine Umbildung der Arten verbunden ist, als Umbildungslehre (Transmutationstheorie) ober Transformismus bezeichnen.

Während übernatürliche Schöpfungsgeschichten schon vor vielen Jahrtausenden, in jener unvordenklichen Urzeit entstanden sein müssen, als der Mensch, eben erst aus dem Affenzustande sich entwickelnd, zum ersten Male ansing, eingehender über sich selbst und über die Entstehung der ihn umgebenden Körperwelt nachzudenken, so sind daz gegen die natürlichen Entwickelungstheorien nothwendig viel jüngeren Ursprungs. Wir können diesen erst bei gereisteren Culturvölkern bez gegnen, denen durch philosophische Bildung die Nothwendigkeit einer natürlichen Ursachenerkenntniß klar geworden war; und auch bei diezsen dürsen wir zunächst nur von einzelnen bevorzugten Naturen erwarten, daß sie den Ursprung der Erscheinungswelt eben so wie deren Entze

wickelungsgang, als die nothwendige Folge von mechanischen, na= turlich wirkenden Ursachen erkannten. Bei keinem Volke waren diese Vorbedingungen für die Entstehung einer natürlichen Entwickelungs= theorie jemals so vorhanden, wie bei den Griechen des classischen Alterthums. Diesen fehlte aber auf der anderen Seite zu sehr die nähere Bekanntschaft mit den Thatsachen der Naturvorgänge und ihren Formen, und somit die erfahrungsmäßige Grundlage für eine weitere Durchbildung der Entwickelungstheorie. Die exacte Natur= forschung und die überall auf empirischer Basis begründete Natur= erkenntniß war ja dem Alterthum ebenso wie dem Mittelalter fast ganz unbekannt und ist erst eine Errungenschaft der neueren Zeit. Wir haben daher auch hier keine nähere Veranlassung, auf die natürlichen Entwickelungstheorien der verschiedenen griechischen Welt= weisen einzugehen, da denselben zu sehr die erfahrungsmäßige Renntniß sowohl von der organischen als von der anorganischen Natur abging.

Rur das wollen wir hier noch hervorheben, daß schon im sie= benten Jahrhundert vor Christus die Häupter der Jonischen Natur= philosophie, die drei Milesier Thales, Anaximenes und Anaxi= mander, namentlich aber ber lettere, wichtige Grundsätze unseres heutigen Monismus aufstellten. Sie lehrten bereits ein einheit= liches Naturgesetz als Urgrund der mannichfaltigen Erscheinungen, die Einheit der gesammten Natur und den beständigen Wechsel der Formen. Anaximander läßt die lebenden Wesen im Wasser durch den Einfluß der Sonnenwärme entstehen und nimmt an, daß der Mensch sich aus fischartigen Thieren entwickelt habe. Aber auch später finden wir in der Naturphilosophie des Heraklit und Empe= docles, wie in den naturwissenschaftlichen Schriften des Demo= fritos und Aristoteles vielfach Anklänge an Vorstellungen, die wir zu den Grundpfeilern der heutigen Entwickelungslehre rechnen. Empedocles zeigt, wie Zweckmäßiges aus Unzweckmäßigem her= vorgehen kann. Aristoteles nimmt die Urzeugung als die na= türliche Entstehungsart der niederen organischen Wesen an.

läßt z. B. Motten aus Wolle, Flöhe aus faulem Mist, Milben aus feuchtem Holz entstehen u. s. w. 18).

Der Grundgedanke der Entwickelungstheorie, daß die verschiedenen Thier= und Pflanzenarten sich aus gemeinsamen Stammarten durch Umbildung entwickelt haben, konnte natürlich erst klar ausge= sprochen werden, nachdem die Arten oder Species selbst genauer bekannt geworden, und nachdem auch schon die ausgestorbenen Species neben den lebenden in Betracht gezogen und eingehender mit letteren verglichen worden waren. Dies geschah erst gegen Ende des vorigen und im Beginn unseres Jahrhunderts. Erst im Jahre 1801 sprach der große Lamark die Principien der Entwickelungslehre aus, welche er 1809 in seiner classischen "Philosophie zoologique" weiter außführte?). Während Lamarck und sein Landsmann Geoffron S. Hilaire in Frankreich den Ansichten Cuviers gegenüber traten und eine natürliche Entwickelung der organischen Species durch Umbildung und Abstammung behaupteten, vertraten in Deutschland Goethe und Dten dieselbe Richtung und legten hier selbstständig die ersten Reime der Entwickelungstheorie. Da man gewöhnlich alle diese Natur= forscher als "Naturphilosophen" zu bezeichnen pflegt, und da diese Bezeichnung in einem gewissen Sinne ganz richtig ist, so erscheint es wohl angemessen, hier einige Worte über die richtige Würdigung der Naturphilosophie vorauszuschicken.

Während man in England schon seit langer Zeit Naturwissensschaft und Philosophie in die engste Verbindung bringt und jeden von allgemeinen Gesichtspunkten geleiteten Natursorscher einen "Naturphilosophen" nennt, wird dagegen in Deutschland schon seit mehr als einem halben Jahrhundert die Naturwissenschaft streng von der Philosophie geschieden, und die naturgemäße Verschmelzung beider zu einer wahren "Naturphilosophie" wird nur von Wenigen anerstannt. An dieser Verkennung sind die phantastischen Ausschreiztungen der früheren deutschen Naturphilosophen, Okens, Schelzlings u. s. w. Schuld, welche glaubten, die Naturgesetze aus ihrem. Kopfe construiren zu können, ohne auf dem Boden der thatsächs

lichen Erfahrung stehen bleiben zu müffen. Als fich diese An= maßungen in ihrer ganzen Leerheit herausgestellt hatten, schlugen die Naturforscher unter der "Nation von Denkern" in das gerade Gegentheil um, und glaubten, das hohe Ziel der Wiffenschaft, die Erkenntniß der Wahrheit, auf dem Wege der nackten finnlichen Er= fahrung ohne jede philosophische Gedankenarbeit erreichen zu können. Von nun an, besonders seit dem Jahre 1830, machte sich bei den meisten Naturforschern eine starke Abneigung gegen jede allgemeinere, philosophische Betrachtung der Natur geltend. Man fand nun das eigentliche Ziel der Naturwissenschaft in der Erkenntniß des Ein= zelnen; in der Biologie schien dasselbe erreicht, wenn man mit Hülfe der feinsten Instrumente und Beobachtungsmittel die Formen und die Lebenserscheinungen aller einzelnen Organismen ganz genau erfannt haben würde. Zwar gab es immerhin unter diesen streng empirischen oder sogenannten erakten Naturforschern Einzelne, welche sich über diesen beschränkten Standpunkt erhoben und das letzte Ziel in einer Erkenntniß allgemeiner Organisationsgesetze finden wollten. Indessen die große Mehrzahl der Zoologen und Botaniker in den letten vier Decennien wollte von solchen allgemeinen Gesetzen Nichts wissen; sie gestand höchstens zu, daß vielleicht in ganz entfernter Zukunft, wenn man einmal am Ende aller empirischen Erkenntniß angelangt sein würde, wenn alle einzelnen Thiere und Pflanzen vollständig untersucht worden seien, solche Gesetze aufgestellt wer= den könnten.

Wenn man die wichtigsten Fortschritte, die der menschliche Geist in der Erkenntniß der Wahrheit gemacht hat, zusammenfassend versgleicht, so erkennt man dald, daß es stets philosophische Gedankensoperationen sind, durch welche diese Fortschritte erzielt wurden. Die vorhergehende sinnliche Erfahrung und die dadurch gewonnene Kenntniß des Einzelnen kann nur die seste Grundlage für zene allgemeinen Gesetze liesern. Empirie und Philosophie stehen daher keineswegs in so ausschließendem Gegensatzu einander, wie disher von den Reisten angenommen wurde; sie ergänzen sich vielmehr nothwendig.

Der Philosoph, welchem der unumstößliche Boden der sinnlichen Erfahrung, der empirischen Kenntniß fehlt, gelangt in seinen all= gemeinen Speculationen sehr leicht zu Fehlschlüssen, welche selbst ein mäßig gebildeter Naturforscher sofort widerlegen kann. Andrer= seits können die rein empirischen Naturforscher, die sich nicht um philosophische Zusammenfassung ihrer sinnlichen Wahrnehmungen bemühen und nicht nach allgemeinen Erkenntnissen streben, die Wissenschaft nur in sehr geringem Maße fördern; der Hauptwerth ihrer mühsam gewonnenen Einzelkenntnisse liegt in den allgemeinen Resultaten, welche später umfassendere Geister aus denselben ziehen. Bei einem allgemeinen Ueberblick über den Entwickelungsgang der Biologie seit Linne finden Sie leicht, wie dies Baer ausgeführt hat, ein beständiges Schwanken zwischen diesen beiden Richtungen, ein Ueberwiegen einmal der empirischen (sogenannten exacten) und dann wieder der philosophischen (speculativen) Richtung. So hatte fich schon zu Ende des vorigen Jahrhunderts, im Gegensatz gegen Linne's rein empirische Schule, eine naturphilosophische Reaction erhoben, deren bewegende Geister, Kant, Lamarck, Geoffron S. Hilaire, Goethe und Oken, durch ihre Gedankenarbeit Licht und Ordnung in das Chaos des aufgehäuften empirischen Rohmaterials zu bringen suchten. Gegenüber den vielfachen Irrthümern und den zu weit gehenden Speculationen dieser Naturphilosophen trat dann Cuvier auf, welder eine zweite, rein empirische Periode herbeiführte. Diese erreichte ihre einseitigste Entwickelung während der Jahre 1830—1860, und nun folgte ein zweiter philosophischer Rückschlag, durch Darwin's Werk veranlaßt. Man fing nun im letzten Decennium wieder an, sich zur Erkenntniß der allgemeinen Naturgesetze hinzuwenden, denen doch schließlich alle einzelnen Erfahrungskenntnisse nur als Grund= lage dienen, und durch welche lettere erst ihren wahren Werth er= langen. Durch die Gedanken-Arbeit der Philosophie wird die Natur= kunde erst zur wahren Wissenschaft, zur "Naturphilosophie".

Unter den großen Naturphilosophen, denen wir die erste Begrünstung einer organischen Entwickelungstheorie verdanken, und welche

neben Charles Darwin als die Urheber der Umbildungslehre glänzen, stehen obenan Jean Lamarck und Wolfgang Goethe. Ich wende mich zunächst zu unserm unvergleichlichen Goethe, welscher von Allen uns Deutschen am nächsten steht. Bevor ich jedoch seine besonderen Verdienste um die Entwickelungstheorie erläutere, scheint es mir passend, Einiges über seine Bedeutung als Natursforscher überhaupt zu sagen, da dieselbe gewöhnlich sehr verkannt wird.

Gewiß die meisten unter Ihnen verehren Goethe nur als Dich= ter und Menschen; nur Wenige werden eine Vorstellung von dem hohen Werth haben, den seine naturwissenschaftlichen Arbeiten besitzen, von dem Riesenschritt, mit dem er seiner Zeit vorauseilte, — so vor= auseilte, daß eben die meisten Naturforscher der damaligen Zeit ihm nicht nachkommen konnten. Das Mißgeschick, daß seine naturphilo= sophischen Verdienste von seinen Zeitgenossen verkannt wurden, hat Goethe oft schmerzlich empfunden. An verschiedenen Stellen seiner naturwissenschaftlichen Schriften beklagt er sich bitter über die beschränkten Fachleute, welche seine Arbeiten nicht zu würdigen verstehen, welche den Wald vor lauter Bäumen nicht sehen, und welche sich nicht dazu erheben können, aus dem Wust des Einzelnen allgemeine Natur= gesetze herauszufinden. Nur zu gerecht ist sein Vorwurf: "Der Philo= soph wird gar bald entdecken, daß sich die Beobachter selten zu einem Standpunkt erheben, von welchem sie so viele bedeutend bezügliche Gegenstände übersehen können". Wesentlich allerdings wurde diese Berkennung verschuldet durch den falschen Weg, auf welchen Goethe in seiner Farbenlehre gerieth. Die Farbenlehre, die er selbst als das Lieblingskind seiner Muße bezeichnet, ist in ihren Grundlagen durch= aus verfehlt, so viel Schönes sie auch im Einzelnen enthalten mag. Die exacte mathemathische Methode, mittelst welcher man allein zu= nächst in den anorganischen Naturwissenschaften, in der Physik vor Allem, Schritt für Schritt auf unumstößlich fester Basis weiter bauen kann, war Goethe durchaus zuwider. Er ließ sich in der Verwer= fung derselben nicht allein zu großen Ungerechtigkeiten gegen die her= vorragendsten Physiker hinreißen, sondern auch auf Irrwege verleiten,

bie seinen übrigen werthvollen Arbeiten sehr geschabet haben. Ganz etwas Anderes ist es in den organischen Naturwissenschaften, in welschen wir nur selten im Stande sind, von Ansang an gleich auf der unumstößlich sesten mathematischen Basis vorzugehen, vielmehr gezwungen sind, wegen der unendlich schwierigen und verwickelten Natur der Aufgabe, uns zunächst Inductionsschlüsse zu bilden; d. h. wir müssen aus zahlreichen einzelnen Beobachtungen, die doch nicht ganz vollständig sind, ein allgemeines Gesetz zu begründen suchen. Die benkende Vergleichung der verwandten Erscheinungsreihen, die Combination ist hier das wichtigste Forschungsinstrument, und diese wurde von Goethe mit ebenso viel Glück als bewußter Wertheerkenntniß bei seinen naturphilosophischen Arbeiten angewandt.

Von den Schriften Goethe's, die sich auf die organische Natur beziehen, ist am berühmtesten die Metamorphose der Pflanzen geworden, welche 1790 erschien; ein Werk, welches bereits den Grundgedanken der Entwickelungstheorie deutlich erkennen läßt. Goethe war darin bemüht, ein einziges Grundorgan nachzuweisen, durch dessen unendlich mannichfaltige Ausbildung und Umbildung man sich den ganzen Formenreichthum der Pflanzenwelt entstanden denken könne; dieses Grundorgan fand er im Blatt. Wenn damals schon die Anwendung des Mikroskops eine allgemeine gewesen wäre, wenn Goethe den Bau der Organismen mit dem Mikroskop durchforscht hätte, so würde er noch weiter gegangen sein, und das Blatt bereits als ein Vielfaches von individuellen Theilen niederer Ordnung, von Zellen, erkannt haben. Er würde dann nicht das Blatt, sondern die Zelle als das eigentliche Grundorgan aufgestellt haben, durch des= sen Vermehrung, Umbildung und Verbindung (Synthese) zunächst das Blatt entsteht; sowie weiterhin durch Umbildung, Variation und Zusammensetzung der Blätter alle die mannichfaltigen Schönheiten in Form und Farbe entstehen, welche wir ebenso an den echten Ernährungsblättern, wie an den Fortpflanzungsblättern oder den Blüthen= theilen der Pflanzen bewundern. Indessen schon jener Grundgedanke war durchaus richtig. Goethe zeigte darin, daß man, um das Sanze der Erscheinung zu erfassen, erstens vergleichen und dann zweistens einen einfachen Typus, eine einfache Grundform, ein Thema gewissermaßen suchen müsse, von dem alle übrigen Gestalten nur die unendlich mannichfaltigen Variationen seien.

Etwas Aehnliches, wie er hier in der Metamorphose der Pflanzen leistete, gab er dann für die Wirbelthiere in seiner berühmten Wir= beltheorie des Schädels. Goethe zeigte zuerst, unabhängig von Oten, welcher fast gleichzeitig auf denselben Gedanken kam, daß der Schädel des Menschen und aller anderen Wirbelthiere, zunächst der Säugethiere, Nichts weiter sei als das umgewandelte vorderste Stuck der Wirbelsaule oder des Rückgrats. Die Knochenkapsel des Schädels erscheint danach aus mehreren Knochenringen zusammenge= iett, welche den Wirbeln des Rückgrats ursprünglich gleichwerthig find. Allerdings ist diese Idec kürzlich durch die scharfsinnigen Unterjuchungen von Gegenbaur') sehr bedeutend modificirt worden. Dennoch gehörte sie in jener Zeit zu den größten Fortschritten der vergleichenden Anatomie und wurde für das Verständniß des Wirbel= thierbaues eine der ersten Grundlagen. Wenn zwei Körpertheile, die auf den ersten Blick so verschieden aussehen, wie der Hirnschädel und die Wirbelsäule, sich als ursprünglich gleichartige, aus einer und derselben Grundlage hervorgebildete Theile nachweisen ließen, so war damit eine der schwierigsten naturphilosophischen Aufgaben ge= löst. Auch hier begegnet uns wieder der Gedanke des einheitlichen Typus, der Gedanke des einzigen Themas, daß nur in den ver= schiedenen Arten und in den Theilen der einzelnen Arten unendlich variirt wird.

Es waren aber nicht bloß solche weitgreifende Gesetze, um deren Erkenntniß sich Goethe bemühte, sondern es waren auch zahlreiche einzelne, namentlich vergleichend=anatomische Untersuchungen, die ihn lange Zeit hindurch aufs lebhafteste beschäftigten. Unter diesen ist vielleicht keine interessanter, als die Entdeckung des Zwischen=kiefers beim Menschen. Da diese in mehrsacher Beziehung von Bedeutung für die Entwickelungstheorie ist, so erlaube ich mir,

Ihnen dieselbe kurz hier darzulegen. Es existiren bei sammtlichen Säugethieren in der oberen Kinnlade zwei Knochenstücken, welche in der Mittellinie des Gesichts, unterhalb der Nase, sich berühren, und in der Mitte zwischen den beiden Hälften des eigentlichen Oberkiefer= knochens gelegen find. Dieses Knochenpaar, welches die vier oberen Schneidezähne trägt, ist bei den meisten Säugethieren ohne Weiteres sehr leicht zu erkennen; beim Menschen bagegen war es zu jener Zeit nicht bekannt, und berühmte vergleichende Anatomen legten sogar auf diesen Mangel des Zwischenkiefers einen sehr großen Werth, indem sie denselben als Hauptunterschied zwischen Menschen und Affen ansahen; es wurde der Mangel des Zwischenkiefers seltsamer Beise als der menschlichste aller menschlichen Charaktere hervorgehoben. wollte es Goethe durchaus nicht in den Kopf, daß der Mensch, der in allen übrigen körperlichen Beziehungen offenbar nur ein hoch ent= wickeltes Säugethier sei, diesen Zwischenkiefer entbehren solle. Er zog aus der allgemeinen Verbreitung des Zwischenkiefers bei sämmt= lichen Säugethieren den besonderen Schluß, daß derselbe auch beim Menschen vorkommen musse; und er hatte keine Ruhe, bis er bei Vergleichung einer großen Anzahl von Schädeln wirklich den Zwis schenkiefer auffand. Bei einzelnen Individuen ist berselbe die ganze Lebenszeit hindurch erhalten, während er gewöhnlich frühzeitig mit dem benachbarten Oberkiefer verwächst und nur bei sehr jugendlichen Menschenschädeln als selbstständiger Anochen nachzuweisen ift. den menschlichen Embryonen kann man ihn jett jeden Augenblick vorzeigen. Der Zwischenkiefer ist also beim Menschen in der That vorhanden, und Goethe gebührt der Ruhm, diese in vielfacher Beziehung wichtige Thatsache zuerst festgestellt zu haben, und zwar gegen den Widerspruch der wichtigsten Fachautoritäten, z. B. des berühmten Anatomen Peter Camper. Besonders interessant ist babei der Weg, auf dem er zu dieser Feststellung gelangte; es ift der Weg, auf dem wir beständig in den organischen Naturwissenschaften fort= schreiten, der Weg der Induction und Deduction. Die Induction ift ein Schluß aus zahlreichen einzelnen beobachteten Fällen auf ein

allgemeines Gesetz; die Deduction dagegen ist ein Rückschluß aus diesem allgemeinen Gesetz auf einen einzelnen, noch nicht wirklich beobachteten Fall. Aus den damals gesammelten empirischen Kennt=nissen ging der Inductionsschluß hervor, daß sämmtliche Säugethiere den Zwischenkieser besitzen. Goethe zog daraus den Deductionsschluß, daß der Mensch, der in allen übrigen Beziehungen seiner Organisation nicht wesentlich von den Säugethieren verschieden sei, auch diesen Zwischenkieser besitzen müsse; und letzterer sand sich in der That dei eingehender Untersuchung. Es wurde der Deductionsschluß durch die nachfolgende Ersahrung bestätigt oder verissicirt.

Schon diese wenigen Züge mögen Ihnen den hohen Werth vor Augen führen, den wir Goethe's biologischen Forschungen zuschreis ben müssen. Leider sind die meisten seiner darauf bezüglichen Arsbeiten so versteckt in seinen gesammelten Werken, und die wichtigsten Beobachtungen und Bemerkungen so zerstreut in zahlreichen einzelnen Aussählichen, die andere Themata behandeln, daß es schwer ist, sie herauszusinden. Auch ist bisweilen eine vortressliche, wahrhaft wissenschaftliche Bemerkung so eng mit einem Hausen unbrauchbarer naturphilosophischer Phantasiegebilde verknüpft, daß letztere der erssteren großen Eintrag thun.

Für das außerordentliche Interesse, welches Goethe für die organische Natursorschung hegte, ist vielleicht Nichts bezeichnender, als die lebendige Theilnahme, mit welcher er noch in seinen letzten Lebenssiahren den in Frankreich ausgebrochenen Streit zwischen Cuvier und Geoffron S. Hilaire verfolgte. Goethe hat eine interessante Darstellung dieses merkwürdigen Streites und seiner allgemeinen Bedeutung, sowie eine tressliche Charakteristik der beiden großen Gegner in einer besonderen Abhandlung gegeben, welche er erst wesnige Tage vor seinem Tode, im März 1832, vollendete. Diese Abshandlung führt den Titel: "Principes de Philosophie zoologique par Mr. Geoffroy de Saint-Hilaire"; sie ist Goethe's letztes Werk, und bildet in der Gesammtausgabe seiner Werke deren Schluß. Der

Streit selbst war in mehrfacher Beziehung von höchstem Interesse. Er drehte sich wesentlich um die Berechtigung der Entwickelungstheorie. Dabei wurde er im Schooße der französischen Academie von beiden Gegnern mit einer persönlichen Leidenschaftlichkeit geführt, welche in den würdevollen Sitzungen jener gelehrten Körperschaft fast unerhört war, und welche bewies, daß beide Naturforscher für ihre heiligsten und tiefsten Ueberzeugungen kämpften. Am 22sten Februar 1830 fand der erste Conflict statt, welchem bald mehrere andere folgten, der heftigste am 19. Juli 1830. Geoffron als das Haupt der französischen Naturphilosophen vertrat die natürliche Entwickelungstheorie und die einheitliche (monistische) Naturauffassung. Er behauptete die Veränderlichkeit der organischen Species, die gemeinschaftliche Abstammung der einzelnen Arten von gemeinsamen Stammformen, und die Einheit der Organisation, oder die Einheit des Bauplanes, wie man sich damals ausdrückte. Cuvier war der entschiedenste Gegner dieser Anschauungen, wie es ja nach dem, was Sie gehört haben, nicht anders sein konnte. Er versuchte zu zeigen, daß die Naturphilosophen kein Recht hätten, auf Grund des damals vorliegenden empirischen Materials so weitgehende Schlüffe zu ziehen, und baß die behauptete Einheit der Organisation oder des Bauplanes der Organismen nicht eristire. Er vertrat die teleologische (dualistische) Raturauffaffung und behauptete, daß "die Unveränderlichkeit der Species eine nothwendige Bedingung für die Eristenz der wissenschaftlichen Naturgeschichte sei." Cuvier hatte den großen Vortheil vor seinem Gegner voraus, für seine Behauptungen lauter unmittelbar vor Augen liegende Beweisgründe vorbringen zu können, welche allerdings nur aus dem Zusammenhang gerissene einzelne Thatsachen waren. Geoffron dagegen war nicht im Stande, den von ihm verfochtenen höheren allgemeinen Zusammenhang der einzelnen Erscheinungen mit so greifbaren Einzelheiten belegen zu können. Daher behielt Cuvier in den Augen der Mehrheit den Sieg, und entschied für die folgenden drei Jahrzehnte die Niederlage der Naturphilosophie und die Herrschaft der streng empirischen Richtung. Goethe dagegen nahm natürlich

entschieden für Geoffron Partei. Wie lebhaft ihn noch in seinem 81sten Jahre dieser große Kampf beschäftigte, mag folgende, von Soret erzählte Anekdote bezeugen:

"Montag, 2. August 1830. Die Nachrichten von der begonne= nen Julirevolution gelangten heute nach Weimar und setzten Alles in Aufregung. Ich ging im Laufe des Nachmittags zu Goethe. "Run?" rief er mir entgegen, "was benken Sie von dieser großen Begebenheit? Der Vulcan ist zum Ausbruch gekommen; alles steht in Flammen, und es ist nicht ferner eine Verhandlung bei geschlossenen Thuren!" Eine furchtbare Geschichte! erwiderte ich. Aber was ließ sich bei den bekannten Zuständen und bei einem solchen Ministerium anders erwarten, als daß man mit der Vertreibung der bisherigen töniglichen Familie endigen würde. "Wir scheinen uns nicht zu verstehen, mein Allerbester," erwiderte Goethe. "Ich rede gar nicht von jenen Leuten; es handelt sich bei mir um ganz andere Dinge. Ich rede von dem in der Academie zum öffentlichen Ausbruch gekom= menen, für die Wiffenschaft so höchst bedeutenden Streite zwischen Cuvier und Geoffron de S. Hilaire." Diese Aeußerung Goe= the's war mir so unerwartet, daß ich nicht wußte, was ich sagen sollte, und daß ich während einiger Minuten einen völligen Stillstand in meinen Gedanken verspürte. "Die Sache ist von der höchsten Bedeutung," fuhr Goethe fort, "und Sie können sich keinen Begriff davon machen, was ich bei der Nachricht von der Sitzung des 19. Juli empfinde. Wir haben jest an Geoffron de Saint Hilaire einen mächtigen Allierten auf die Dauer. Ich sehe aber zugleich daraus, wie groß die Theilnahme der französischen wissenschaftlichen Welt in dieser Angelegenheit sein muß, indem trot der furchtbaren politischen Aufregung, die Sitzung des 19. Juli dennoch bei einem gefüllten Hause stattfand. Das Beste aber ist, daß die von Geoffron in Frankreich eingeführte synthetische Behandlungsweise der Natur jetzt nicht mehr rückgängig zu machen ist. Diese Angelegenheit ist durch die freien Discussionen in der Academie, und zwar in Gegenwart eines großen Publicums, jett öffentlich geworden, sie läßt sich nicht mehr

an geheime Ausschüsse verweisen und bei geschlossenen Thüren abthun und unterdrücken."

Von den zahlreichen interessanten und bedeutenden Sätzen, in welchen sich Goethe klar über seine Aussassung der organischen Natur und ihrer beständigen Entwickelung ausspricht, habe ich in meiner generellen Morphologie der Organismen') eine Auswahl als Leitzworte an den Eingang der einzelnen Bücher und Capitel gesetzt. Hier führe ich Ihnen zunächst eine Stelle aus dem Gedichte an, welches die Ueberschrift trägt: "die Metamorphose der Thiere" (1819).

"Alle Glieder bilden sich aus nach ew'gen Gesetzen, "Und die seltenste Form bewahrt im Geheimen das Urbild. "Also bestimmt die Gestalt die Lebensweise des Thieres, "Und die Weise zu leben, sie wirkt auf alle Gestalten "Mächtig zurück. So zeiget sich fest die geordnete Bildung, "Welche zum Wechsel sich neigt durch äußerlich wirkende Wesen."

Schon hier ist der Gegensatz zwischen zwei verschiedenen organischen Bildungskräften angedeutet, welche sich gegensüber stehen, und durch ihre Wechselwirkung die Form des Organismus bestimmen; einerseits ein gemeinsames inneres, sest sich ershaltendes Urbild, welches den verschiedensten Gestalten zu Grunde liegt; andrerseits der äußerlich wirkende Einfluß der Umgebung und der Lebensweise, welcher umbildend auf das Urbild einwirkt. Noch bestimmter tritt dieser Gegensatz in folgendem Ausspruch hervor.

"Eine innere ursprüngliche Gemeinschaft liegt aller Organisation zu Grunde; die Verschiedenheit der Gestalten dagegen entspringt aus den nothwendigen Beziehungsverhältnissen zur Außenwelt, und man darf daher eine ursprüngliche, gleichzeitige Verschiedenheit und eine unaufhaltsam fortschreitende Umbildung mit Recht annehmen, um die ebenso constanten als abweichenden Erscheinungen begreifen zu können."

Das "Urbild" oder der "Typus", welcher als "innere ursprüngsliche Gemeinschaft" allen organischen Formen zu Grunde liegt, ist die innere Bildungskraft, welche die ursprüngliche Bildungsrichtung erhält und durch Vererbung fortpflanzt. Die "unaufhaltsam forts

schreitende Umbildung" dagegen, welche "aus den nothwendigen Beziehungsverhältnissen zur Außenwelt entspringt", bewirkt als äußere Bildungskraft, durch Anpassung an die umgebenden Lebensbedingungen, die unendliche "Verschiedenheit der Gestalten". Den inneren Bildungstrieb der Vererbung, welcher die Einheit des Urbildes erhält, nennt Goethe an einer anderen Stelle die Centripetalkraft des Organismus, seinen Specificationstrieb; im Gegensatz bazu nennt er den äußeren Bildungstrieb der An= passung, welcher die Mannichfaltigkeit der organischen Gestalten hervorbringt, die Centrifugalkraft des Organismus, seinen Ba= riationstrieb. Die betreffende Stelle, in welcher er ganz klar das "Gegengewicht" dieser beiden außerst wichtigen organischen Bildungs= frafte bezeichnet, lautet folgendermaßen: "Die Idee der Metamor= phose ist gleich der Vis contrisuga und würde sich ins Unendliche verlieren, ware ihr nicht ein Gegengewicht zugegeben: ich meine den Specificationstrieb, das zähe Beharrlichkeitsvermögen dessen, was einmal zur Wirklichkeit gekommen, eine Vis contripota, welcher in ihrem tiefsten Grunde keine Aeußerlichkeit etwas anhaben kann."

Unter Metamorphose versteht Goethe nicht allein, wie es heutzutage gewöhnlich verstanden wird, die Formveränderungen, welche das organische Individuum während seiner individuellen Ent-widelung erleidet, sondern in weiterem Sinne überhaupt die Um-bildung der organischen Formen. Die "Idee der Metamorphose" ist beinahe gleichbedeutend mit unserer "Entwickelungstheorie". Dies ergiebt sich unter Anderem auch aus folgendem Ausspruch: "Der Triumph der physiologischen Metamorphose zeigt sich da, wo das Ganze sich in Familien, Familien sich in Geschlechter, Geschlichter in Sippen, und diese wieder in andere Mannichfaltigkeiten bis zur Insbividualität scheiden, sondern und umbilden. Ganz ins Unendliche geht dieses Geschäft der Natur; sie kann nicht ruhen, noch beharren, aber auch nicht Alles, was sie hervorbrachte, bewahren und erhalten. Aus dem Samen entwickeln sich immer abweichende, die Verhältnisse ihrer Theile zu einander verändert bestimmende Pstanzen."

In den beiden organischen Bildungstrieben, in dem conservativen, centripetalen, innerlichen Bildungstriebe der Vererbung oder der Specification einerseits, in dem progressiven, centrifugalen, außer= lichen Bildungstriebe der Anpassung oder der Metamorphose andrer= seits, hatte Goethe bereits die beiden großen mechanischen Natur= kräfte entdeckt, welche die wirkenden Ursachen der organischen Gestal= tungen find. Diese tiefe biologische Erkenntniß mußte ihn naturgemäß zu dem Grundgedanken der Abstammungslehre führen, zu der Borstellung, daß die formverwandten organischen Arten wirklich bluts= verwandt find, und daß dieselben von gemeinsamen ursprünglichen Stammformen abstammen. Für die wichtigste von allen Thier= gruppen, die Hauptabtheilung der Wirbelthiere, drückt dies Goethe in folgendem merkwürdigen Sate aus (1796!): "Dies also hätten wir gewonnen, ungescheut behaupten zu dürfen, daß alle vollkomm= neren organischen Naturen, worunter wir Fische, Amphibien, Vögel, Säugethiere und an der Spite der letten den Menschen sehen, alle nach einem Urbilde geformt seien, das nur in seinen sehr bestän= digen Theilen mehr oder weniger hin= und herweicht, und sich noch täglich durch Fortpflanzung auß= und umbildet."

Dieser Sat ist in mehrfacher Beziehung von Interesse. Die Theorie, daß "alle vollkommneren organischen Naturen", d. h. alle Wirbelthiere, von einem gemeinsamen Urbilde abstammen, daß sie aus diesem durch Fortpstanzung (Vererbung) und Umbildung (Anspassung) entstanden sind, ist daraus deutlich zu entnehmen. Besons ders interessant aber ist, daß Goethe auch hier für den Menschen keine Ausnahme gestattet, ihn vielmehr ausdrücklich in den Stamm der übrigen Wirbelthiere hineinzieht. Die wichtigste specielle Folgerung der Abstammungslehre, daß der Mensch von anderen Wirbelsthieren abstammt, läßt sich hier im Keime erkennen.

Noch klarer spricht Goethe diese überaus wichtige Grund-Idee an einer anderen Stelle (1807) in folgenden Worten aus: "Wenn man Pflanzen und Thiere in ihrem unvollkommensten Zustande betrachtet, so sind sie kaum zu unterscheiden. So viel aber können wir sagen, daß die aus einer kaum zu sondernden Verwandtschaft als Pflanzen und Thiere nach und nach hervortretenden Geschöpfe nach zwei entgegengesetzen Seiten sich vervollkommnen, so daß die Pflanze sich zuletzt im Baume dauernd und starr, das Thier im Renschen zur höchsten Veweglichkeit und Freiheit sich verherrlicht." In diesem merkwürdigen Sate ist nicht allein das genealogische Verwandtschafts-Verhältniß des Pflanzenreichs zum Thierreiche höchst tressend beurtheilt, sondern auch bereits der Kern der einheitlichen oder monophyletischen Descendenz-Hypothese enthalten, deren Beseutung ich Ihnen später auseinander zu setzen habe. (Vergl. über Goethe's Transformismus namentlich Kalischer's Schrift.).

Bu derselben Zeit, als Goethe in dieser Weise die Grundzüge der Descendenz-Theorie entwarf, sinden wir bereits einen anderen deutschen Naturphilosophen angelegentlich mit derselben beschäftigt, nämlich Gottsried Reinhold Treviranus aus Bremen (geb. 1776, gest. 1837). Wie kürzlich Wilhelm Focke in Bremen gezeigt hat, entwickelte Treviranus schon in dem frühesten seiner größeren Werke, in der "Biologie oder Philosophie der lebenden Natur", bereits ganz im Anfange unseres Jahrhunderts, monistische Ansichten von der Einheit der Natur und von dem genealogischen Zusammenhang der Organismen-Arten, die ganz unserem jetzigen Standpunkte entsprechen. In den drei ersten Bänden der Biologie, die 1802, 1803 und 1805 erschienen, also schon mehrere Jahre vor den Hauptwerken von Oken und Lamarck, sinden sich zahlreiche Stellen, welche in dieser Beziehung von Interesse sind. Ich will nur einige der wichtigsten hier ansühren.

Ueber die Hauptfrage unserer Theorie, über den Ursprung der organischen Species, spricht sich Treviranus folgendermaßen aus: "Zede Form des Lebens kann durch physische Kräfte auf doppelte Art hervorgebracht sein: entweder durch Entstehung aus formloser Materie, oder durch Abänderung der Form bei dauernder Gestaltung, Im letzteren Falle kann die Ursache dieser Abänderung entweder in der Einwirkung eines ungleichartigen männlichen Zeugungsstoffes

auf den weiblichen Reim, oder in dem erst nach der Erzeugung stattsindenden Einflusse anderer Potenzen liegen. — In jedem lebenden Wesen liegt die Fähigkeit zu einer endlosen Mannichfaltigkeit der Gestaltungen; jedes besitzt das Vermögen, seine Organisation den Veränderungen der äußeren Welt anzupassen, und dieses durch den Wechsel des Universums in Thätigkeit gesetzte Vermögen ist es, was die einfachen Zoophyten der Vorwelt zu immer höheren Stusen der Organisation gesteigert und eine zahllose Mannichsaltigkeit in die lebende Natur gebracht hat."

Unter Zoophyten versteht hier Treviranus die Organismen niedersten Ranges und einfachster Beschaffenheit, insbesondere jene neutralen, zwischen Thier und Pflanze in der Mitte stehenden Urwesen, die im Ganzen unseren Protisten entsprechen. "Diese Zoophyten", sagt er an einer anderen Stelle, "sind die Urformen, aus welchen alle Organismen der höheren Classen durch allmähliche Entwickelung entstanden sind. Wir sind ferner der Meinung, daß jede Art, wie jedes Individuum, gewisse Perioden des Wachsthums, der Bluthe und des Absterbens hat, daß aber ihr Absterben nicht Auflösung, wie bei dem Individuum, sondern Degeneration ist. Und hieraus scheint uns zu folgen, daß es nicht, wie man gewöhnlich annimmt, die großen Katastrophen der Erde sind, was die Thiere der Vorwelt vertilgt hat, sondern daß Viele diese überlebt haben, und daß sie vielmehr deswegen aus der jetzigen Natur verschwunden find, weil die Arten, zu welchen sie gehörten, den Kreislauf ihres Daseins vollendet haben und in andere Gattungen übergegangen find."

Wenn Treviranus an diesen und anderen Stellen Degeneration als die wichtigste Ursache der Umbildung der Thier= und Pflanzen=Arten ansieht, so versteht er darunter nicht "Entartung" oder Degeneration in dem heute gebräuchlichen Sinne. Vielmehr ist seine "Degeneration" ganz dasselbe, was wir heute Anpassung oder Abänderung durch den äußeren Bildungstrieb nennen. Daß Treviranus diese Umbildung der organischen Species durch Anpassung, und ihre Erhaltung durch Vererbung, die ganze Mannichsaltigseit der organischen Formen aber durch die Wechselwirkung von Anpassung und Vererbung erklärte, geht auch aus mehreren anderen Stellen klar hervor. Wie tief er dabei die gegenseitige Abhängigkeit aller lebenden Wesen von einander, und überhaupt den universalen Causalenerus, d. h. den einheitlichen ursächlichen Zusammenhang zwischen allen Gliedern und Theilen des Weltalls erfaßte, zeigt unter andern noch folgender Satz der Biologie: "Das lebende Individuum ist abhängig von der Art, die Art von dem Geschlechte, dieses von der ganzen lebenden Natur, und die letztere von dem Organismus der Erde. Das Individuum besitzt zwar ein eigenthümliches Leben und bildet insofern eine eigene Welt. Aber eben weil das Leben desselben beschränkt ist, so macht es doch zugleich auch ein Organ in dem allgemeinen Organismus aus. Zeder lebende Körper besteht durch das Universum; aber das Universum besteht auch gegenseitig durch ihn."

Daß dieser großartigen mechanischen Auffassung des Universums zufolge Treviranus auch für den Menschen keine privilegirte Ausnahmestellung in der Natur zuließ, vielmehr die allmähliche Entwickelung desselben aus niederen Thierformen annahm, ist bei einem so tief und klar denkenden Naturphilosophen selbstverständlich. Und eben so selbstverständlich ist es andererseits, daß er keine Kluft zwischen organischer und anorganischer Natur anerkannte, vielmehr die absolute Einheit in der Organisation des ganzen Weltgebäudes Dies bezeugt namentlich der folgende Sat: "Jede behauptete. Untersuchung über den Einfluß der gesammten Natur auf die lebende Belt muß von dem Grundsatze ausgehen, daß alle lebenden Gestalten Producte physischer, noch in jetigen Zeiten statt= findender, und nur dem Grade oder der Richtung nach veränderter Einflusse sind." Hiermit ist, wie Treviranus selbst sagt, "das Grundproblem der Biologie gelöst", und, fügen wir hinzu, in rein monistischem ober mechanischem Sinne gelöft.

Als der bedeutendste der deutschen Naturphilosophen gilt gewöhnlich weder Treviranus, noch Goethe, sondern Lorenz Oken, welcher bei Begründung der Wirbeltheorie des Schädels als Rebenbuhler Goethe's auftrat und Diesem nicht gerade freundlich Bei der sehr verschiedenen Natur der beiden großen Männer, welche eine Zeitlang in nachbarschaftlicher Nähe lebten, konnten sie sich doch gegenseitig nicht wohl anziehen. Oken's Lehr= buch der Naturphilosophie, eines der bedeutendsten Erzeugnisse der damaligen naturphilosophischen Schule in Deutschland, erschien 1809, in demfelben Jahre, in welchem auch Lamard's fundamentales Werk, die "Philosophie zoologique" erschien. Schon 1802 hatte Oken einen "Grundriß der Naturphilosophie" veröffentlicht. schon früher angedeutet wurde, finden wir bei Oken, versteckt unter einer Fülle von irrigen, zum Theil sehr abenteuerlichen und phantastischen Vorstellungen, eine Anzahl von werthvollen und tiefen Gedanken. Einige von diesen Ideen haben erft in neuerer Zeit, viele Jahre nachdem sie von ihm ausgesprochen wurden, allmählich wissenschaftliche Geltung erlangt. Ich will Ihnen hier von diesen, fast prophetisch ausgesprochenen Gedanken nur zwei anführen, welche zugleich zu der Entwickelungstheorie in der innigften Beziehung stehen.

Eine der wichtigsten Theorien Oken's, welche früherhin sehr verschrieen, und namentlich von den sogenannten eracten Empirikern auf das stärkste bekämpft wurde, ist die Idee, daß die Lebenserscheinungen aller Organismen von einem gemeinschaftlichen chemischen Substrate ausgehen, gewissermaßen einem allgemeinen, einfachen "Lebensstoff", welchen er mit dem Ramen "Urschleim" belegte. Er dachte sich darunter, wie der Rame sagt, eine schleimartige Substanz, eine Eiweißverbindung, die in festsküssigem Aggregatzustande bestindlich ist, und das Bermögen besitzt, durch Anpassung an verschiedene Eristenzbedingungen der Außenwelt, und in Bechselwirkung mit deren Materie, die verschiedensten Formen hervorzubringen. Nun brauchen Sie blos das Bort Urschleim in das Bort Protoplasma oder Zellstoff umzusehen, um zu einer der größten Errungenschaften zu gelangen, welche wir den mitrostopischen Forschungen der letzten zehn Jahre, insbesondere denjenigen von Max Schulze, verdanken.

Durch diese Untersuchungen hat sich herausgestellt, daß in allen leben= digen Naturkörpern ohne Ausnahme eine gewisse Menge einer schleimigen, eiweißartigen Materie in festflüssigem Dichtigkeitszustande sich vorfindet, und daß diese stickstoffhaltige Kohlenstoffverbindung aus= schließlich der ursprüngliche Träger und Bewirker aller Lebenserschei= nungen und aller organischen Formbildung ist. Alle anderen Stoffe, welche außerdem noch im Organismus vorkommen, werden erft von diesem activen Lebensstoff gebildet, oder von außen aufgenommen. Das organische Ei, die ursprüngliche Zelle, aus welcher sich jedes Thier und jede Pflanze zuerst entwickelt, besteht wesentlich nur aus einem runden Klümpchen solcher eiweißartigen Materie. Auch der Eidotter ist nur Eiweiß, mit Fettkernchen gemengt. Oken hatte also wirklich Recht, indem er, mehr ahnend als wissend, den Sat aussprach: "Alles Organische ist aus Schleim hervorgegangen, ist Nichts als verschieden gestalteter Schleim. Dieser Urschleim ist im Meere im Verfolge der Planeten-Entwickelung aus anorganischer Materie entstanden."

An die Urschleimtheorie Oken's, welche wesentlich mit der neuer= lich erft fest begründeten, äußerst wichtigen Protoplasmatheorie zusammenfällt, schließt sich eine andere, eben so großartige Idee desselben Naturphilosophen eng an. Oken behauptete nämlich schon 1809, daß der durch Urzeugung im Meere entstehende Urschleim alsbald die Form von mikroskopisch kleinen Bläschen annehme, welche er Mile ober Infusorien nannte. "Die organische Welt hat zu ihrer Bafis eine Unendlichkeit von solchen Bläschen." Die Bläschen entstehen aus den ursprünglichen festflüssigen Urschleimkugeln dadurch, daß die Peripherie derselben sich verdichtet. Die einfachsten Orga= nismen find einfache solche Bläschen ober Infusorien. Jeder höhere Organismus, jedes Thier und jede Pflanze vollkommnerer Art ift weiter Nichts als "eine Zusammenhäufung (Synthesis) von solchen infusorialen Bläschen, die durch verschiedene Combinationen sich verschieden gestalten und so zu höheren Organismen aufwachsen". Sie brauchen nun wiederum das Wort Bläschen oder Infusorium nur durch das Bort Zelle zu ersetzen, um zu einer der größten biologischen Theorien unseres Jahrhunderts, zur Zellentheorie, zu gelangen. Schleiden und Schwann haben zuerst im Jahre 1838 den empirischen Beweis geliesert, daß alle Organismen entweder einsache Zellen oder Zussammenhäufungen (Synthesen) von solchen Zellen sind; und die neuere Protoplasmatheorie hat nachgewiesen, daß der wesentlichste (und bisweilen der einzige!) Bestandtheil der echten Zelle das Protoplasma (der Urschleim) ist. Die Eigenschaften, die Oken seinen Insusorien zuschreibt, sind eben die Eigenschaften der Zellen, die Eigenschaften der Zellen, die Eigenschaften der Elementaren Individuen, durch deren Zusammenshäufung, Verbindung und mannichsaltige Ausbildung die höheren Organismen eutstanden sind.

Diese beiden, außerordentlich fruchtbaren Gedanken Dten's wurden wegen der absurden Form, in der er sie aussprach, nur wenig berücksichtigt, oder gänzlich verkannt; und es war einer viel späteren Zeit vorbehalten, dieselben durch die Erfahrung zu begründen. Im engsten Zusammenhang mit diesen Vorstellungen standen auch andere Grundsätze seiner Entwickelungslehre. Vom Ursprung des Menschengeschlechts sagte er: "Der Mensch ist entwickelt, nicht erschaffen." So viele willfürliche Verkehrtheiten und ausschweifende Phantafiesprünge sich auch in Oken's Naturphilosophie finden mögen, so können sie uns doch nicht hindern, diesen großen und ihrer Zeit weit vorauseilenden Ideen unsere gerechte Bewunderung zu zollen. So viel geht aus den angeführten Behauptungen Goethe's und Oken's, und aus den demnächst zu erörternden Ansichten Lamarc's und Geoffrop's mit Sicherheit hervor, daß in den ersten Decennien unseres Jahrhunderts Riemand der natürlichen, durch Darwin neu begründeten Entwickelungstheorie so nahe kam, als die vielverschrieene Ratur= philosophie.

## Fünfter Vortrag.

## Entwickelungstheorie von Kant und Lamarck.

Kant's Berdienste um die Entwidelungstheorie. Seine monistische Rosmologie und seine dualistische Biologie. Widerspruch von Mechanismus und Teleologie. Bergleichung der genealogischen Biologie mit der vergleichenden Sprachforschung. Ansichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Leopold Buch, Baer, Schleiden, Unger, Schaasshausen, Bictor Carus, Büchner. Die französische Raturphilosophie. Lamard's Philosophie zoologique. Lamard's monistisches (mechanisches) Raturspstem. Seine Ansichten von der Bechselwirkung der beiden organischen Bildungskräfte, der Bererbung und Anpassung. Lamard's Ansicht von der Entwicklung des Renschengeschlechts aus affenartigen Säugethieren. Bertheidigung der Descendenztheorie durch Geoffron S. hilaire, Raudin und Lecoq. Die englische Raturphilossophie. Ansichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Erasmus Darwin, B. herzbert, Grant, Frese, herbert Spencer, hooser, hurley. Doppeltes Berdienst von Charles Darwin.

Reine Herren! Die teleologische Naturbetrachtung, welche die Erscheinungen in der organischen Welt durch die zweckmäßige Thätigsteit eines persönlichen Schöpfers oder einer zweckthätigen Endursache erklärt, führt nothwendig in ihren letzten Consequenzen zu ganz unshaltbaren Widersprüchen und zu einer zwiespältigen (dualistischen) Naturauffassung, welche zu der überall wahrnehmbaren Einheit und Einfachheit der obersten Naturgesetze im entschiedensten Widerspruch steht. Die Philosophen, welche jener Teleologie huldigen, müssen nothwendiger Weise zwei grundverschiedene Naturen annehmen: eine anorgische Natur, welche durch mechanisch wirkende Ursachen (causao officiontos), und eine organische Natur, welche im Ges

gensate zu ersterer durch zweckmäßig thätige Ursachen (causae finales) erklärt werden muß. (Bergl. S. 31.)

Dieser Dualismus tritt uns auffallend entgegen, wenn wir die Naturanschauung eines der größten deutschen Philosophen, Kant's, betrachten, und die Vorstellungen in's Auge fassen, welche er sich von der Entstehung der Organismen bildete. Eine nähere Betrachtung dieser Vorstellungen ist hier schon deshalb geboten, weil wir in Immanuel Kant einen der wenigen Philosophen verehren, welche eine gediegene naturwissenschaftliche Bildung mit einer außerordentlichen Klarheit und Tiefe der Speculation verbinden. Königsberger Philosoph erwarb sich nicht bloß durch Begründung der kritischen Philosophie den höchsten Ruhm unter den speculativen Philosophen, sondern auch durch seine mechanische Kosmogenie einen glänzenden Namen unter den Naturforschern. Schon im Jahre 1755 machte er in seiner "allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels 22)" den fühnen Versuch, "die Verfassung und den mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach Newton'schen Grundsätzen abzuhandeln", und mit Ausschluß aller Wunder aus dem natürlichen Entwickelungsgange der Materie mechanisch zu ererklären. Diese Kantische Rosmogenie ober die "kosmologische Gastheorie", welche wir nachher (im XIII. Vortrage) kurz erörtern werden, wurde späterhin von dem französischen Mathematiker Laplace und von dem englischen Astronomen Herschel ausführlicher begründet und erfreut sich noch heute einer fast allgemeinen Anerkennung. Schon allein wegen dieses wichtigen Werkes, in welchem eractes physikalisches Wissen mit der geistvollsten Speculation gepaart ist, verdient Rant den Ehrennamen eines Naturphilosophen im besten und reinsten Sinne des Wortes.

Nun findet sich aber in verschiedenen Schriften von Immanuel Kant, namentlich aus den jüngeren Jahren (von 1755— 1775) eine Anzahl von höchst wichtigen Aussprüchen zerstreut, welche uns dazu berechtigen, Kant neben Lamarck und Goethe als den ersten und bedeutendsten Borläufer Darwin's her-

vorzuheben. Der treffliche Philosoph Frit Schulte in Jena hat sich kurzlich das große Verdienst erworben, diese wichtigen, aber sehr versteckten und wenig bekannten Stellen aus den Werken des großen Königsberger Philosophen zu sammeln und kritisch zu erläutern. (Frit Schulte, "Kant und Darwin, ein Beitrag zur Geschichte der Entwickelungslehre" Jena, 1875.) Es geht daraus hervor, daß Kant bereits mit voller Klarheit den großen Gedanken der Natur= Einheit (S. 32, 46) und der allumfassenden einheitlichen Ent= wickelung erfaßt hatte; nicht allein behauptet er in Folge bessen die Abstammung der verschiedenen Organismen von gemeinsamen Stammformen (Descendenz=Theorie!), die "Abartung von dem Ur= bilde der Stammgattung durch natürliche Wanderungen" (Migra= tions = Theorie! S. 65); sondern er nimmt auch an (schon 1771!) "baß die ursprüngliche Gangart des Menschen die vierfüßige gewe= sen ist, daß die zweifüßige sich erst allmählich entwickelt und daß der Mensch erft allmählich sein Haupt über seine alten Kameraden, die Thiere, so stolz erhoben hat" (a. a. D. S. 47—50). Za Kant ist sogar der Erste, der das Princip des "Kampfes um's Dasein" und der "Selectionstheorie" entdeckt hat, wie wir nachher noch sehen werben (a. a. D. S. 25, 56, 57, 61, 140 u. s. w.).

Wir würden daher unbedingt in der Geschichte der Entwickelungslehre unserem gewaltigen Königsberger Philosophen den ersten Plat einräumen müssen, wenn nicht leider diese bewunderungswürdigen monistischen Ideen des jungen Kant später durch den überwältigenden Einsluß der dualistischen christlichen Weltanschauung ganz zurückgedrängt worden wären. An ihre Stelle treten in den späteren Schriften Kant's theils ganz unhaltbare dualistische Vorstellungen, theils unklares Schwanken zwischen ersteren und letzteren. Wenn Sie Kant's Kritik der teleologischen Urtheilskraft, sein angesehenstes biologisches Werk, lesen, so gewahren Sie, daß er sich bei Betrachtung der organischen Natur wesentlich immer auf dem teleologischen oder dualistischen Standpunkt erhält, während er für die anorgische Ratur unbedingt und ohne Rückhalt die mechanische oder monistische Erklärungsmethode annimmt. Er behauptet, daß sich im Gebiete der anorgischen Natur sämmtliche Erscheinungen aus mechanischen Ursachen, aus den bewegenden Kräften der Materie selbst erklären lassen, im Gebiete der organischen Natur dagegen nicht. In der gesammten Anorgologie (in der Geologie und Mineralogie, in der Meteorologie und Astronomie, in der Physik und Chemie der anorganischen Naturkörper) sollen alle Erscheinungen bloß durch Me= causa efficiens), ohne Dazwischenkunft eines End= zweckes erklärbar sein. In der gesammten Biologie dagegen, in der Botanik, Zoologie und Anthropologie, soll der Mechanismus nicht ausreichend sein, uns alle Erscheinungen zu erklären; vielmehr können wir dieselben nur durch Annahme einer zweckmäßig wirkenden End= ursache (causa finalis) begreifen. An mehreren Stellen hebt Kant ausdrücklich hervor, daß man, von einem streng naturwissenschaft= lich=philosophischen Standpunkt aus, für alle Erscheinungen ohne Ausnahme eine mechanische Erklärungsweise forbern muffe, und daß der Mechanismus allein eine wirkliche Erklärung einschließe. Zugleich meint er aber, daß gegenüber den belebten Naturkörpern, den Thieren und Pflanzen, unser menschliches Erkenntnißvermögen beschränkt sei, und nicht ausreiche, um hinter die eigentliche wirksame Ursache der organischen Vorgänge, insbesondere der Entstehung der organischen Formen, zu gelangen. Die Befugniß der mensch= lichen Vernunft zur mechanischen Erklärung aller Erscheinungen sei unbeschränkt, aber ihr Vermögen dazu begrenzt, indem man die organische Natur nur teleologisch betrachten könne.

Abweichend von diesem dualistischen Standpunkt behauptet Kant wieder an anderen Stellen die Nothwendigkeit einer genealogischen Auffassung des organischen Systems, wenn man überhaupt zu einem wissenschaftlichen Verständniß desselben gelangen wolle. Die wichtigste und merkwürdigste von diesen Stellen sindet sich in der "Methodenlehre der teleologischen Urtheilskraft" (§. 79), welche 1790 in der "Kritik der Urtheilskraft" erschien. Bei dem außerordentlichen Interesse, welches diese Stelle sowohl für die Beurtheilung der Kan-

tischen Philosophie, als für die Geschichte der Descendenztheorie besitzt, erlaube ich mir, Ihnen dieselbe hier wörtlich mitzutheilen.

"Es ist rühmlich, mittelst einer comparativen Anatomie die große Schöpfung organisirter Naturen durchzugehen, um zu sehen: ob sich daran nicht etwas einem System Aehnliches, und zwar dem Erzeu= gungsprincip nach, vorfinde, ohne daß wir nöthig haben, beim bloßen Beurtheilungsprincip, welches für die Einsicht ihrer Erzeugung keinen Aufschluß giebt, stehen zu bleiben, und muthlos allen Anspruch auf Natureinsicht in diesem Felde aufzugeben. Die Uebereinkunft so vieler Thiergattungen in einem gewissen gemeinsamen Schema, das nicht allein in ihrem Knochenbau, sondern auch in der Anordnung der übrigen Theile zum Grunde zu liegen scheint, wo bewunderungs= würdige Einfalt des Grundrisses durch Verkürzung einer und Verlän= gerung anderer, durch Entwickelung dieser und Auswickelung jener Theile, eine so große Mannichfaltigkeit von Species hat hervorbringen können, läßt einen obgleich schwachen Strahl von Hoffnung ins Ge= muth fallen, daß hier wohl Etwas mit dem Princip des Mechanis= mus der Natur, ohne das es ohnedies keine Naturwissenschaft ge= ben kann, auszurichten sein möchte. Diese Analogie der Formen, so= fern sie bei aller Verschiedenheit einem gemeinschaftlichen Urbilde gemäß erzeugt zu sein scheinen, verstärkt die Vermuthung einer wirklichen Berwandtschaft derselben in der Erzeugung von einer gemeinschaft= lichen Urmutter durch die stufenartige Annäherung einer Thiergattung zur anderen, von berjenigen an, in welcher das Princip der Zwecke am meisten bewährt zu sein scheint, nämlich dem Menschen, bis zum Polyp, von diesem sogar bis zu Mosen und Flechten, und endlich zu der niedrigsten uns merklichen Stufe der Natur, zur roben Materie: aus welcher und ihren Kräften nach mechanischen Gesetzen (gleich benen, banach fie in Krystallerzeugungen wirkt) die ganze Technik der Natur, die uns in organisirten Wesen so unbegreiflich ift, daß wir uns dazu ein anderes Princip zu denken ge= nöthigt glauben, abzustammen scheint. Hier steht es nun dem Ar= haologen der Natur frei, aus den übrig gebliebenen Spuren ihrer ältesten Revolutionen, nach allem ihm bekannten oder gemuthmaßten Mechanismen derselben, jene große Familie von Geschöpfen (benn so müßte man sie sich vorstellen, wenn die genannte, durchs gängig zusammenhängende Verwandtschaft einen Grund haben soll) entspringen zu lassen."

Man muß darüber erstaunen, wie tief und klar der große Denker hier die innere Nothwendigkeit der Abstammungslehre erkannte, und sie als den einzig möglichen Weg zur Erklärung der organischen Natur durch mechanische Gesetze, d. h. zu einer wahrhaft wissenschaftlichen Erkenntniß bezeichnete. Sobald man indessen diese Stelle im Zusam= menhang mit dem übrigen Gedankengang der "Kritik der Urtheils= fraft" betrachtet, und anderen geradezu widersprechenden Stellen gegenüber hält, zeigt sich deutlich, daß Kant in diesen und einigen ähn= lichen Sähen über sich selbst hinausging und seinen in der Biologie gewöhnlich eingenommenen teleologischen Standpunkt verließ. Selbst unmittelbar auf jenen wörtlich angeführten, bewunderungswürdigen Sat folgt ein Zusat, welcher demselben die Spite abbricht. dem Kant so eben ganz richtig die "Entstehung der organischen Formen aus der rohen Materie nach mechanischen Gesetzen (gleich benen der Krnstallerzeugung)", sowie eine stufenweise Entwickelung der ver= schiedenen Species durch Abstammung von einer gemeinschaftlichen Urmutter behauptet hat, fügt er hinzu: "Allein er (der Archäolog der Natur, d. h. der Paläontolog) muß gleichwohl zu dem Ende diefer allgemeinen Mutter eine auf alle diese Geschöpfe zweckmäßig gestellte Organisation beilegen, widrigenfalls die Zweckform der Producte des Thier= und Pflanzenreichs ihrer Möglichkeit nach gar nicht zu denken ist." Offenbar hebt dieser Zusatz den wichtigsten Grundgehanken des vorhergehenden Sațes, daß durch die Descendenztheorie eine rein mechanische Erklärung der organischen Natur möglich werde, vollständig wieder auf. Und daß diese teleologische Betrachtung der organischen Natur bei Kant vorherrschte, zeigt schon die Ueberschrift des merkwürdigen §. 79, welcher jene beiden widersprechenden Sate enthält: "Bon der nothwendigen Unterordnung des Princips

des Mechanismus unter das teleologische in Erklärung eines Dinges als Naturzweck."

Am schärfsten spricht sich Kant gegen die mechanische Erklärung der organischen Natur in folgender Stelle aus (§. 74): "Es ist ganz gewiß, daß wir die organisirten Wesen und deren innere Möglichkeit nach bloß mechanischen Principien der Natur nicht einmal zureichend kennen lernen, viel weniger uns erklären können, und zwar so gewiß, daß man dreift sagen kann: Es ist für Menschen ungereimt, auch nur einen solchen Anschlag zu fassen, oder zu hossen, daß noch etwa dereinst ein Newton aufstehen könne, der auch nur die Erzeugung eines Grashalms nach Naturgesetzen, die keine Absicht geordnet hat, begreislich machen werde, sondern man muß diese Einsicht dem Wenschen schlechterdings absprechen." Nun ist aber dieser unmögeliche Newton siebenzig Jahre später in Darwin wirklich erschienen, und seine Selectionstheorie hat die Aufgabe thatsächlich gelöst, die Kant für absolut unlösbar hielt.

Im Anschluß an Kant und an die deutschen Naturphilosophen, mit deren Entwickelungstheorie wir uns im vorhergehenden Vortrage beschäftigt haben, erscheint es gerechtfertigt, jest noch kurz eini= ger anderer deutscher Naturforscher und Philosophen zu gedenken, welche im Laufe unseres Jahrhunderts mehr oder minder bestimmt gegen die herrschenden teleologischen Schöpfungsvorstellungen sich auf= lehnten, und den mechanischen Grundgedanken der Abstammungs= lehre geltend machten. Bald waren es mehr allgemeine philosophi= sche Betrachtungen, bald mehr besondere empirische Wahrnehmungen, welche diese denkenden Männer auf die Vorstellung brachten, daß die einzelnen organischen Species von gemeinsamen Stammformen abstammen müßten. Unter ihnen will ich zunächst den großen deutschen Geologen Leopold Buch hervorheben. Wichtige Beobachtungen über die geographische Verbreitung der Pflanzen führten ihn in seiner trefflichen "physikalischen Beschreibung der canarischen Inseln" zu folgendem merkwürdigen Ausspruch:

"Die Individuen der Gattungen auf Continenten breiten sich aus,

entfernen sich weit, bilden durch Verschiedenheit der Standorter, Nahrung und Boden Varietäten, welche, in ihrer Entfernung nie von an= deren Varietäten gefreuzt und dadurch zum Haupttypus zurückgebracht, endlich constant und zur eignen Art werden. Dann erreichen sie viel= leicht auf anderen Wegen auf das Neue die ebenfalls veränderte vorige Varietät, beide nun als sehr verschiedene und sich nicht wieder mit einander vermischende Arten. Nicht so auf Inseln. Gewöhnlich in enge Thäler, oder in den Bezirk schmaler Zonen gebannt, können sich die Individuen erreichen und jede gesuchte Fixirung einer Barietät wieder zerstören. Es ist dies ungefähr so, wie Sonderbarkeiten oder Fehler der Sprache zuerst durch das Haupt einer Familie, dann durch Verbreitung dieser selbst, über einen ganzen District einheimisch werden. Ift dieser abgesondert und isolirt, und bringt nicht die stete Ber= bindung mit andern die Sprache auf ihre vorherige Reinheit zurück, so wird aus dieser Abweichung ein Dialect. Verbinden natürliche Hindernisse, Wälder, Verfassung, Regierung, die Bewohner des abweichenden Districts noch enger, und trennen sie sich noch schärfer von den Nachbarn, so firirt sich der Dialect, und es wird eine völlig verschiedene Sprache." (Uebersicht der Flora auf den Canarien, S. 133.)

Sie sehen, daß Buch hier auf den Grundgedanken der Abstamsmungslehre durch die Erscheinungen der Pflanzengeographie geführt wird, ein biologisches Gebiet, welches in der That eine Masse von Beweisen zu Gunsten derselben liefert. Darwin hat diese Beweise in zwei besonderen Capiteln seines Werkes (dem elsten und zwölften) aussührlich erörtert. Buch's Bemerkung ist aber auch deshalb von Interesse, weil sie uns auf die äußerst lehrreiche Bergleichung der versichiedenen Sprachzweige und der Organismenarten führt, eine Bergleichung, welche sowohl für die vergleichende Sprachwissenschaft, als sur die vergleichende Thiers und Pflanzenkunde vom größten Ruten ist. Gleichwie z. B. die verschiedenen Dialecte, Mundarten, Sprachsäste und Sprachzweige der deutschen, flavischen, griechischslateinischen und iranischsindischen Grundsprache von einer einzigen gemeinschaftslichen indogermanischen Ursprache abstammen, und gleichwie sich deren

Unterschiede durch die Anpassung, ihre gemeinsamen Grundscharaktere durch die Vererbung erklären, so stammen auch die verschiedenen Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen und Classen der Wirbelthiere von einer einzigen gemeinschaftlichen Wirbelthiersorm ab; auch hier ist die Anpassung die Ursache der Verschiedenheiten, die Vererbung die Ursache des gemeinsamen Grundcharakters. Dieser insteressante Parallelismus in der divergenten Entwickelung der Sprachsormen und der Organismen-Formen ist in sehr einleuchtender Weise von einem unserer ersten vergleichenden Sprachsorscher crörtert worden, von dem genialen August Schleicher, der namentlich den Stammbaum der indogermanischen Sprachen in der scharssinnigsten Weise phylogenetisch entwickelt hat 6).

Bon anderen hervorragenden deutschen Naturforschern, die sich mehr oder minder bestimmt für die Descendenztheorie aussprachen, und die auf ganz verschiedenen Wegen zu derselben hingeführt wurden, habe ich zunächst Carl Ernst Baer zu nennen, den großen Resormator der thierischen Entwickelungsgeschichte. In einem 1834 gehaltenen Vortrage, betitelt: "Das allgemeinste Gesetz der Natur in aller Entwickelung", erläutert derselbe vortressich, daß nur eine ganz kindische Naturbetrachtung die organischen Arten als bleibende und uns veränderliche Typen ansehen könne, und daß im Gegentheil diesels den nur vorübergehende Zeugungsreihen sein können, die durch Umbildung aus gemeinsamen Stammformen sich entwickelt haben. Dieselbe Ansicht begründete Baer später (1859) durch die Gesetze der geographischen Verbreitung der Organismen.

3. M. Schleiden, welcher vor 40 Jahren hier in Jena durch seine streng empirisch=philosophische und wahrhaft wissenschaftliche Mesthode eine neue Epoche für die Pflanzenkunde begründete, erläuterte in seinen bahnbrechenden Grundzügen der wissenschaftlichen Botanik die philosophische Bedeutung des organischen Speciesbegriffes, und zeigte, daß derselbe nur in dem allgemeinen Gesetze der Specification seinen subjectiven Ursprung habe?). Die verschiedenen Pflanzenarten sind nur die specificirten Producte der Pflanzenbildungstriebe,

welche durch die verschiedenen Combinationen der Grundkräfte der organischen Waterie entstehen.

Der ausgezeichnete Wiener Botaniker F. Unger wurde durch seine gründlichen und umfassenden Untersuchungen über die ausgestorbenen Pflanzenarten zu einer paläontologischen Entwickelungsgeschichte des Pflanzenreichs geführt, welche den Grundgedanken der Abstammungslehre klar ausspricht. In seinem "Bersuch einer Geschichte der Pflanzenwelt" (1852) behauptet er die Abstammung aller verschiedenen Pflanzenarten von einigen wenigen Stammformen, und vielleicht von einer einzigen Urflanze, einer einfachsten Pflanzenzelle. Er zeigt, daß diese Anschauungsweise von dem genetischen Zusamsmenhang aller Pflanzenformen nicht nur physiologisch nothwendig, sondern auch empirisch begründet seis.

In der Einleitung zu dem 1853 erschienenen "System der thierischen Morphologie" von Victor Carus steht folgender Aussspruch: "Die in den ältesten geologischen Lagern begrabenen Orzganismen sind als die Urahnen zu betrachten, aus denen durch fortzgesette Zeugung und Accomodation an progressiv sehr verschiedene Lebensverhältnisse der Formenreichthum der jetzigen Schöpfung entzstand."

In demselben Jahre (1853) erklärte sich der Bonner Anthropologe Schaffhausen in einem Aufsatze "über Beständigkeit und Umwandlung der Arten" entschieden zu Gunsten der Descendenztheorie. Die lebenden Pflanzen- und Thierarten sind nach ihm die umgebildeten Nachkommen der ausgestorbenen Species, aus denen sie durch allmähliche Abänderung entstanden sind. Das Auseinanderweichen (die Divergenz oder Sonderung) der nächstverwandten Arten geschieht durch Zerstörung der verbindenden Zwischenstusen. Auch für den thierischen Ursprung des Menschengeschlechts und seine allmähliche Entwickelung aus affenähnlichen Thieren, die wichtigste Consequenz der Abstammungslehre, sprach sich Schaffhausen (1857) aus.

Endlich ist von deutschen Naturphilosophen noch besonders Louis

Büchner hervorzuheben, welcher in seinem berühmten Buche "Kraft und Stoff" 1855 ebenfalls die Grundzüge der Descendenztheorie selbstständig entwickelte, und zwar vorzüglich auf Grund der unwidersleglichen empirischen Zeugnisse, welche uns die paläontologische und die individuelle Entwickelung der Organismen, sowie ihre vergleichende Anatomie, und der Parallelismus dieser Entwickelungsreihen liesert. Büchner zeigte sehr einleuchtend, daß schon hieraus eine Entwickslung der verschiedenen organischen Species aus gemeinsamen Stammsformen nothwendig solge, und daß die Entstehung dieser ursprüngslichen Stammformen nur durch Urzeugung denkbar sei.

An der Spite der französischen Naturphikosophie steht Zean Lamarck, welcher in der Geschichte der Abstammungslehre neben Darwin und Goethe den ersten Plat einnimmt. Ihm wird der unsterbliche Ruhm bleiben, zum ersten Male die Descendenztheorie als selbstständige wissenschaftliche Theorie ersten Ranges durchgeführt und als die naturphilosophische Grundlage der ganzen Biologie fest= gestellt zu haben. Obwohl Lamarck bereits 1744 geboren wurde, begann er doch mit Veröffentlichung seiner Theorie erst im Beginn unseres Jahrhunderts, im Jahre 1801, und begründete dieselbe erst ausführlicher 1809, in seiner classischen "Philosophie zoologique" \*). Dieses bewunderungswürdige Werk ist die erste zusammenhängende und streng bis zu allen Consequenzen durchgeführte Darstellung der Abstammungslehre. Durch die rein mechanische Betrachtungsweise der organischen Natur und die streng philosophische Begründung von deren Nothwendigkeit erhebt sich Lamarck's Werk weit über die vor= herrschend dualistischen Anschauungen seiner Zeit, und bis auf Dar= win's Werk, welches gerade ein halbes Jahrhundert später erschien, finden wir kein zweites, welches wir in dieser Beziehung der Philosophie zoologique an die Seite setzen könnten. Wie weit dieselbe ihrer Zeit vorauseilte, geht wohl am besten daraus hervor, daß sie von den Meisten gar nicht verstanden und fünfzig Jahre hindurch todtgeschwiegen wurde. Lamarc's größter Gegner, Cuvier, erwähnt in seinem Bericht über die Fortschritte der Naturwissenschaften, in welchem die unbedeutendsten anatomischen Untersuchungen Aufnahme fanden, dieses epochemachende Werk mit keinem Worte. Auch Goethe, welcher sich so lebhaft für die französische Naturphilosophie, für "die Gedanken der verwandten Geister jenseits des Rheins", interessirte, gedenkt Lamard's nirgends und scheint die Philosophie zoologique gar nicht gekannt zu haben. Den hohen Ruf, welchen Lamarck sich als Naturforscher erwarb, verdankt derselbe nicht seinem höchst bedeuten= den allgemeinen Werke, sondern zahlreichen speciellen Arbeiten über niedere Thiere, insbesondere Mollusken, sowie einer ausgezeichneten "Naturgeschichte der wirbellosen Thiere", welche 1815—1822 in sie= ben Bänden erschien. Der erste Band dieses berühmten Werkes (1815) enhält in der allgemeinen Einleitung ebenfalls eine ausführliche Darstellung seiner Abstammungslehre. Von der ungemeinen Bedeutung der Philosophie zoologique kann ich Ihnen vielleicht keine bessere Vorstellung geben, als wenn ich hier baraus einige der wichtigsten Sätze wörtlich anführe:

"Die systematischen Eintheilungen, die Classen, Ordnungen, Fa= milien, Gattungen und Arten, sowie deren Benennungen, sind will= kürliche Kunsterzeugnisse des Menschen. Die Arten oder Species der Organismen sind von ungleichem Alter, nach einander entwickelt und zeigen nur relative, zeitweilige Beständigkeit; aus Varietäten gehen Arten hervor. Die Verschiedenheit in den Lebensbedingungen wirkt verändernd auf die Organisation, die allgemeine Form und die Theile der Thiere ein, ebenso der Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe. Im ersten Anfang find nur die allereinfachsten und niedrig= sten Thiere und Pflanzen entstanden und erst zuletzt diejenigen von der höchst zusammengesetzten Organisation. Der Entwickelungsgang der Erbe und ihrer organischen Bevölkerung war ganz continuirlich, nicht durch gewaltsame Revolutionen unterbrochen. Das Leben ist nur ein physikalisches Phänomen. Alle Lebenserscheinungen beruhen auf mechanischen, auf physikalischen und chemischen Ursachen, die in der Beschaffenheit der organischen Materie selbst liegen. Die einfach= sten Thiere und die einfachsten Pflanzen, welche auf der tiefsten Stufe

der Organisationsleiter stehen, sind entstanden und entstehen noch heute durch Urzeugung (Generatio spontanea). Alle lebendigen Raturkörper oder Organismen sind denselben Raturgesetzen wie die leblosen Raturkörper oder die Anorgane unterworfen. Die Ideen und Thätigkeiten des Verstandes sind Bewegungserscheinungen des Centralnervenspstems. Der Wille ist in Wahrheit niemals frei. Die Vernunft ist nur ein höherer Grad von Entwickelung und Versbindung der Urtheile."

Das sind nun in der That erstaunlich kühne, großartige und weitreichende Ansichten, welche Lamarck vor 70 Jahren in diesen Sätzen niederlegte, und zwar zu einer Zeit, in welcher deren Begründung durch massenhafte Thatsachen nicht entfernt so, wie heutzutage, möglich war. Sie sehen, daß Lamarc's Werk eigentlich ein vollständiges, streng monistisches (mechanisches) Natursystem ist, daß alle wichtigen allgemeinen Grundsätze der monistischen Biologie bereits von ihm vertreten werden: Die Einheit der wirkenden Ur= sachen in der organischen und anorganischen Natur, der letzte Grund dieser Ursachen in den chemischen und physikalischen Eigenschaften der Materie, der Mangel einer besonderen Lebenskraft oder einer organischen Endursache; die Abstammung aller Organismen von einigen wenigen, höchst einfachen Stammformen ober Urwesen, welche durch Urzeugung aus anorganischer Materie entstanden sind; der zusammenhängende Verlauf der ganzen Erdgeschichte, der Mangel der gewaltsamen und totalen Erdrevolutionen, und überhaupt die Undenkbarkeit jedes Wunders, jedes übernatürlichen Eingriffs in den natürlichen Weltlauf.

Daß Lamarch's bewunderungswürdige Geistesthat fast gar keine Anerkennung fand, liegt theils in der ungeheuren Weite des Riesenschritts, mit welchem er dem folgenden halben Jahrhundert vorauseilte, theils aber auch in der mangelhaften empirischen Begründung derselben, und in der oft etwas einseitigen Art seiner Beweisführung. Als die nächsten mechanischen Ursachen, welche die beständige Umbildung der organischen Formen bewirken, erkennt Lamarch

ganz richtig die Verhältnisse der Anpassung an, während er die Formähnlichkeit der verschiedenen Arten, Gattungen, Familien u. s. w. mit vollem Rechte auf ihre Blutsverwandtschaft zurückführt, also durch die Vererbung erklärt. Die Anpassung besteht nach ihm darin, daß die beständige langsame Veränderung der Außenwelt eine entsprechende Veränderung in den Thätigkeiten und dadurch auch weiter in den Formen der Organismen bewirkt. Das größte Gewicht legt er dabei auf die Wirkung der Gewohnheit, auf den Gebrauch und Nicht= gebrauch der Organe. Allerdings ist diese, wie Sie später sehen werden, für die Umbildung der organischen Formen von der höchsten Bedeutung. Allein in der Weise, wie Lamarck hieraus allein oder doch vorwiegend die Veränderung der Formen erklären wollte, ist das meistens doch nicht möglich. Er sagt z. B., daß der lange Hals der Giraffe entstanden sei durch das beständige Hinaufrecken des Halses nach hohen Bäumen, und das Bestreben, die Blätter von deren Aesten zu pflücken; da die Giraffe meistens in trockenen Gegenden lebt, wo nur das Laub der Bäume ihr Nahrung gewährt, war sie zu dieser Thätigkeit gezwungen. Ebenso sind die langen Zungen der Spechte, Colibris und Ameisenfresser durch die Gewohnheit entstanden, ihre Nahrung aus engen, schmalen und tiefen Spalten ober Canalen her= auszuholen. Die Schwimmhäute zwischen den Zehen der Schwimm= füße bei Fröschen und anderen Wasserthieren sind lediglich durch das fortwährende Bemühen zu schwimmen, durch das Schlagen der Füße in das Wasser, durch die Schwimmbewegungen selbst entstanden. Durch Vererbung auf die Nachkommen wurden diese Gewohnheiten befestigt und durch weitere Ausbildung derselben schließlich die Organe ganz umgebildet. So richtig im Ganzen dieser Grundgedanke ist, so legt doch Lamarck zu ausschließlich das Gewicht auf die Gewohn= heit (Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe), allerdings eine der wichtigsten, aber nicht die einzige Ursache der Formveränderung. Dies kann uns jedoch nicht hindern, anzuerkennen, daß Lamarck die Bechselwirkung der beiden organischen Bildungstriebe, der Anpasfung und Vererbung, ganz richtig begriff. Nur fehlte ihm dabei das

äußerst wichtige Princip der "natürlichen Züchtung im Kampfe um das Dasein", welches Darwin erst 50 Jahre später aufstellte.

Als ein besonderes Verdienst Lamarc's ist nun noch hervor= zuheben, daß er bereits versuchte, die Entwickelung des Men= schengeschlechts aus anderen, zunächst affenartigen Säugethieren darzuthun. Auch hier war es wieder in erfter Linie die Gewohnheit, der er den umbildenden, veredelnden Einfluß zuschrieb. Er nahm also an, daß die niedersten, ursprünglichen Urmenschen entstanden seien aus den menschenähnlichen Affen, indem die letzteren sich an= gewöhnt hätten, aufrecht zu gehen. Die Erhebung des Rumpfes, das beständige Streben, sich aufrecht zu erhalten, führte zunächst zu einer Umbildung der Gliedmaßen, zu einer stärkeren Differenzirung oder Sonderung der vorderen und hinteren Extremitäten, welche mit Recht als einer der wesentlichsten Unterschiede zwischen Menschen und Affen gilt. Hinten entwickelten sich Waden und platte Fußsohlen, vorn Greifarme und Hände. Der aufrechte Gang hatte zunächst eine freiere Umschau über die Umgebung zur Folge, und damit einen bedeutenden Fortschritt in der geistigen Entwickelung. Die Menschen= affen erlangten dadurch bald ein großes Uebergewicht über die ande= ren Affen, und weiterhin überhaupt über die umgebenden Organis= men. Um die Herrschaft über diese zu behaupten, thaten sie sich in Gesellschaften zusammen, und es entwickelte fich, wie bei allen gesellig lebenden Thieren, das Bedürfniß einer Mittheilung ihrer Bestrebungen und Gedanken. So entstand das Bedürfniß der Sprache, deren an= fangs rohe, ungegliederte Laute bald mehr und mehr in Verbindung gesetzt, ausgebildet und artikulirt wurden. Die Entwickelung der artifulirten Sprache war nun wieder der stärkste Hebel für eine weiter fortschreitende Entwickelung des Organismus und vor Allem des Gehirns, und so verwandelten sich allmählich und langsam die Affen= menschen in echte Menschen. Die wirkliche Abstammung der nieder= sten und rohesten Urmenschen von den höchst entwickelten Affen wurde also von Lamarck bereits auf das Bestimmteste behauptet, und durch eine Reihe der wichtigsten Beweisgrunde unterstütt.

Als der bedeutendste der französischen Naturphilosophen gilt gewöhnlich nicht Lamarck, sondern Etienne Geoffron St. Hi= laire (der Aeltere), geb. 1771, derjenige, für welchen auch Goethe sich besonders interessirte, und den wir oben bereits als den ent= schiedensten Gegner Cuvier's kennen gelernt haben. Er entwickelte seine Ideen von der Umbildung der organischen Species bereits gegen Ende des vorigen Jahrhunderts, veröffentlichte dieselben aber erst im Jahre 1828, und vertheidigte sie dann in den folgenden Jahren, besonders 1830, tapfer gegen Cuvier. Geoffron S. Hilaire nahm im Wesentlichen die Descendenztheorie Lamarc's an, glaubte jedoch, daß die Umbildung der Thier= und Pflanzenarten weniger durch die eigene Thätigkeit des Organismus, (durch Gewohnheit, Uebung, Gebrauch ober Nichtgebrauch der Organe) bewirkt werde, als vielmehr durch den "Monde ambiant", d. h. durch die beständige Beränderung der Außenwelt, insbesondere der Atmosphäre. Er faßt den Organismus gegenüber den Lebensbedingungen der Außenwelt mehr passiv oder leidend auf, Lamark dagegen mehr activ oder handelnd. Geoffron glaubt z. B., daß bloß durch Berminderung der Kohlenfäure in der Atmosphäre aus eidechsenartigen Reptilien die Bögel entstanden seien, indem durch den größeren Sauerstoffgehalt der Athmungsproceß lebhafter und energischer wurde. Dadurch entstand eine höhere Bluttemperatur, eine gesteigerte Nerven= und Muskel= thätigkeit, aus den Schuppen der Reptilien wurden die Federn der Bögel u. s. w. Auch dieser Vorstellung liegt ein richtiger Gebanke zu Grunde. Aber wenn auch gewiß die Beränderung der Atmosphäre, wie die Beränderung jeder andern außern Eristenzbedingung, auf den Organismus direct oder indirect umgestaltend einwirkt, so ist dennoch diese einzelne Ursache an sich viel zu unbedeutend, um ihr solche Wir= kungen zuzuschreiben. Sie ist selbst unbedeutender, als die von La= mark zu einseitig betonte Uebung und Gewohnheit. Das Hauptverdienst von Geoffron besteht darin, dem mächtigen Einflusse von Cuvier gegenüber die einheitliche Naturanschauung, die Einheit der organischen Formbildung und den tiefen genealogischen Zusammenhang der verschiedenen organischen Gestalten geltend gemacht zu ha= Die berühmten Streitigkeiten zwischen den beiden großen Gegnern in der Pariser Academie, insbesondere die heftigen Conflicte am 22. Februar und am 19. Juli 1830, an denen Goethe den leben= digsten Antheil nahm, habe ich bereits in dem vorhergehenden Vor= trage erwähnt (S. 77, 78). Damals blieb Euvier der anerkannte Sieger, und seit jener Zeit ist in Frankreich sehr Wenig mehr für die weitere Entwickelung der Abstammungslehre, für den Ausbau einer monistischen Entwickelungstheorie, geschehen. Offenbar ist dies vor= zugsweise dem hinderlichen Einflusse zuzuschreiben, welchen Cuvier's große Autorität ausübte. Noch heute sind die meisten französischen Raturforscher Schüler und blinde Anhänger Cuvier's. In keinem wiffenschaftlich gebildeten Lande Europa's hat Darwin's Lehre so wenig gewirkt und ist so wenig verstanden worden, wie in Frankreich. Die Academie der Wissenschaften in Paris hat sogar den Vorschlag, Darwin zu ihrem Mitgliede zu ernennen, mehrmals verworfen, ehe sie sich selbst dieser höchsten Ehre für würdig erklärte. den neueren französischen Naturforschern sind nur noch zwei angesehene Botaniker hervorzuheben, Naudin (1852) und Lecoq (1854), welche sich schon vor Darwin zu Gunsten der Veränderlichkeit und Um= bildung der Arten auszusprechen wagten.

Nachdem wir nun die älteren Verdienste der deutschen und fransösischen Naturphilosophie um die Begründung der Abstammungslehre erörtert haben, wenden wir uns zu dem dritten großen Culturlande Europa's, zu dem freien England, welches seit dem Jahre 1859 der eigentliche Ausgangsheerd für die weitere Ausbildung und die definitive Feststellung der Entwickelungstheorie geworden ist. Im Anfange unseres Jahrhunderts haben die Engländer, welche jetzt so lebendig an jedem großen wissenschaftlichen Fortschritt der Menschheit Theil nehmen und die ewigen Wahrheiten der Naturwissenschaft in erster Linie fördern, an der sestländischen Naturphilosophie und an deren bedeutendstem Fortschritte, der Descendenztheorie, nur wenig Antheil genommen. Fast der einzige ältere englische Natursorscher, den wir

hier zu nennen haben, ist Erasmus Darwin, der Großvater des Reformators der Descendenztheorie. Er veröffentlichte im Jahre 1794 unter dem Titel "Zoonomia" ein naturphilosophisches Werk, in welchem er ganz ähnliche Ansichten, wie Goethe und Lamarck, ausspricht, ohne jedoch von diesen Männern damals irgend Etwas ge= wußt zu haben. Die Descendenztheorie lag schon damals gleichsam in der Luft. Auch Erasmus Darwin legt großes Gewicht auf die Umgestaltung der Thier= und Pflanzenarten durch ihre eigene Lebens= thätigkeit, durch die Angewöhnung an veränderte Eristenzbedingungen u. s. w. Sodann spricht sich im Jahre 1822 W. Herbert dahin aus, daß die Arten oder Species der Thiere und Pflanzen Nichts weiter jeien, als beständig gewordene Barietäten oder Spielarten. Ebenso erklärte 1826 Grant in Edinburg, daß neue Arten durch fortdauernde 1841 behauptete Umbildung aus bestehenden Arten hervorgehen. Freke, daß alle organischen Wesen von einer einzigen Urform abstammen müßten. Ausführlicher und in sehr klarer philosophischer Form bewies 1852 Herbert Spencer die Nothwendigkeit der Abstammungslehre und begründete dieselbe näher in seinen 1858 erschienenen vortrefflichen "Essays" und in den später veröffentlichten "Principles of Biology" 45). Derselbe hat zugleich das große Ver= dienst, die Entwickelungstheorie auf die Psychologie angewandt und gezeigt zu haben, daß auch die Seelenthätigkeiten und die Geifteskräfte nur stufenweise erworben und allmählich entwickelt werden konnten. Endlich ist noch hervorzuheben, daß 1859 der Erste unter den englischen Zoologen, Hurley, die Descendenztheorie als die einzige Schöpfungshypothese bezeichnete, welche mit der wissenschaftlichen Physiologie vereinbar sei. In demselben Jahre erschien die "Ein= leitung in die Tasmanische Flora", worin der berühmte englische Botaniker Hooker die Descendenztheorie annimmt und durch wichtige eigene Beobachtungen unterstütt.

Sämmtliche Naturforscher und Philosophen, welche Sie in dieser kurzen historischen Uebersicht als Anhänger der Entwickelungstheorie kennen gelernt haben, gelangten im besten Falle zu der Anschauung,

daß alle verschiedenen Thier= und Pflanzenarten, die zu irgend einer Zeit auf der Erde gelebt haben und noch jest leben, die allmählich veränderten und umgebildeten Nachkommen von einer einzigen, oder von einigen wenigen, ursprünglichen, höchst einsachen Stammformen sind, welche letztere einst durch Urzeugung (Generatio spontanea) aus anorganischer Materie entstanden. Aber keiner von jenen Naturphilosophen gelangte dazu, diesen Grundgedanken der Abstammungselehre ursächlich zu begründen, und die Umbildung der organischen Species durch den wahren Nachweis ihrer mechanischen Ursachen wirkelich zu erklären. Diese schwierigste Aufgabe vermochte erst Charles Darwin zu lösen, und hierin liegt die weite Klust, welche densselben von seinen Borgängern trennt.

Das außerordentliche Verdienst Charles Darwin's ist nach meiner Ansicht ein doppeltes: er hat erstens die Abstammungslehre, deren Grundgedanken schon Goethe und Lamarck flar ausspraschen, viel umfassender entwickelt, viel eingehender verfolgt und viel strenger im Zusammenhang durchgeführt, als alle seine Vorgänger; und er hat zweitens eine neue Theorie aufgestellt, welche uns die naschrlichen Ursachen der organischen Entwickelung, die wahren bewirkens den Ursachen der organischen Formbildung, der Veränderungen und Umsormungen der Thiers und Pflanzenarten enthüllt. Das ist die Theorie von der natürlichen Züchtung (Selectio naturalis).

Wenn Sie bedenken, daß fast die gesammte Biologie vor Darswin den entgegengesetten Anschauungen huldigte, und daß fast bei allen Zoologen und Botanikern die absolute Selbstskändigkeit der orgasnischen Species als selbstverständliche Voraussehung aller Formbetrachtungen galt, so werden Sie jenes doppelte Verdienst Darwin's gewiß nicht gering anschlagen. Das falsche Dogma von der Beständigkeit und unabhängigen Erschaffung der einzelnen Arten hatte eine so hohe Autorität und eine so allgemeine Geltung gewonnen, und wurde außersdem durch den trügenden Augenschein bei oberslächlicher Betrachtung so sehr begünstigt, daß wahrlich kein geringer Grad von Muth, Kraft und Verstand dazu gehörte, sich reformatorisch gegen jenes allmächtige

Dogma zu erheben und das künstlich darauf errichtete Lehrgebäude zu zertrümmern. Außerdem brachte uns aber Darwin noch den neuen und höchst wichtigen Grundgedanken der "natürlichen Züchtung".

Man muß diese beiden Punkte scharf unterscheiden, — freilich geschieht es gewöhnlich nicht, — man muß scharf unterscheiden erstens die Abstammungslehre oder Descendenzt heorie von Lamard, welche bloß behauptet, daß alle Thier= und Pflanzenarten von gemeinsamen, einfachsten, spontan entstandenen Urformen abstammen — und zweitens die Züchtungslehre oder Selectionstheorie von Darwin, welche uns zeigt, warum diese fortschreitende Umbildung der organischen Gestalten stattsand, welche mechanisch wirkenden Ursachen die ununterbrochene Neubildung und immer größere Rannichsfaltigkeit der Thiere und Pflanzen bedingen.

Eine gerechte Bürdigung kann Darwin's unsterbliches Berbienst erst später erwarten, wenn die Entwickelungstheorie, nach Ueberwindung aller entgegengesetzen Schöpfungstheorien, als das oberste
Erklärungsprincip der Anthropologie, und dadurch aller anderen Bissenschaften, anerkannt sein wird. Gegenwärtig, wo in dem heiß entbrannten Kampse um die Bahrheit Darwin's Name den Anhängern
der natürlichen Entwickelungstheorie als Parole dient, wird sein Berdienst in entgegengesetzer Richtung verkannt, indem die Einen es ebenso überschäßen, als es die Anderen herabsehen.

Ueberschätzt wird Darwin's Verdienst, wenn man ihn als den Begründer der Descendenztheorie oder gar der gesammten Entwickelungstheorie bezeichnet. Wie Sie aus der historischen Darstellung dieses und der vorhergehenden Vorträge bereits entnommen haben, ist die Entwickelungstheorie als solche nicht neu; alle Naturphilosophen, welche sich nicht dem blinden Dogma einer übernatürlichen Schöpfung gebunden überliesern wollten, mußten eine natürliche Entwickelung annehmen. Aber auch die Descendenztheorie, als der umfassende bioslogische Theil der universalen Entwickelungstheorie, wurde von Lasmarck bereits so klar ausgesprochen, und bis zu den wichtigken Conssequenzen ausgesührt, daß wir ihn als den eigentlichen Begründer ders

selben verehren müssen. Daher darf nicht die Descendenztheorie als Darwinismus bezeichnet werden, sondern nur die Selectionstheorie.

Unterschätzt wird Darwin's Verdienst natürlich von allen seinen Gegnern. Doch kann man von wissenschaftlichen Gegnern desselben, die durch gründliche biologische Bildung zur Abgabe eines Urtheils legitimirt wären, eigentlich nicht mehr reden. Denn unter allen gegen Darwin und die Descendenztheorie veröffentlichten Schriften kann mit Ausnahme dersenigen von Agassiz keine einzige Anspruch überhaupt auf Berücksichtigung, geschweige denn Widerlegung erheben; so offenbar sind sie alle entweder ohne gründliche Kenntnis der biologischen Thatsachen, oder ohne klares philosophisches Verständniß derselben geschrieben. Um die Angrisse von Theologen und anderen Laien aber, die überhaupt Nichts von der Natur wissen, brauchen wir uns nicht weiter zu kümmern.

Der einzige hervorragende wissenschaftliche Gegner, der bis vor Rurzem noch Darwin und der ganzen Entwickelungstheorie gegen= überstand, dessen principielle Opposition aber freilich auch nur als phi= losophische Curiosität Beachtung verdiente, war Louis Agassiz. In ber 1869 in Paris erschienenen französischen Uebersetzung seines vor= her von uns betrachteten "Essay on classification"»), hat Agassiz seinen schon früher vielfach geäußerten Gegensatz gegen den "Darwinismus" in die entschiedenste Form gebracht. Er hat dieser Ueber= setzung einen besonderen, 16 Seiten langen Abschnitt angehängt, welcher den Titel führt: "Le Darwinisme. Classisication de Haeckel." In diesem sonderbaren Capitel stehen die wun= berlichsten Dinge zu lesen, wie z. B.: "Die Darwin'sche Idee ist eine Conception a priori. — Der Darwinismus ist eine Travestie der Thatsachen. — Der Darwinismus schließt fast die ganze Masse der erworbenen Kenntnisse aus, um nur das zurückzubehalten und sich zu assimiliren, was seiner Doctrin dienen kann!"

Das heißt denn doch die ganze Sachlage vollständig auf den Kopf stellen! Der Biologe, der die Thatsachen kennt, muß über den Muth erstaunen, mit dem Agassiz solche Sätze ausspricht, Sätze,

an denen kein wahrer Buchstabe ist, und die er selbst nicht glauben kann! Die unerschütterliche Stärke der Descendenztheorie liegt gerade darin, daß sämmtliche biologische Thatsachen eben nur durch sie erklärdar sind, ohne sie dagegen unverständliche Wunder bleiben. Alle unsere "erwordenen Kenntnisse" in der vergleichenden Anatomie und Physiologie, in der Embryologie und Paläontologie, in der Lehre von der geographischen und topographischen Verbreitung der Organismen u. s. w., sie sind alle unwiderlegliche Zeugnisse für die Wahrheit der Descendenztheorie.

Mit Louis Agassiz ist im December 1873 der letzte Gegner des Darwinismus in's Grab gestiegen, der überhaupt wissenschaftliche Beachtung verdiente. Seine letzte Schrift (erst nach seinem Tode in dem "Atlantic Monthly" vom Januar 1874 erschienen) behandelt die "Entwickelung und Permanenz des Typus" und ist speciell gegen Darwin's Ideen und gegen meine phylogenetischen Theorien gerichtet. Die außerordentliche Schwäche dieses letzten Versuches, der den Kern der Sache gar nicht berührt, beweist deutlicher, als alles Andere, daß das Arsenal unserer Gegner völlig erschöpft ist.

Ich habe in meiner generellen Morphologie ') und besonders im sechsten Buche derselben (in der generellen Phylogenie) den "Essay on elassification" von Agassiz in allen wesentlichen Punkten einzgehend widerlegt. In meinem 24sten Capitel habe ich demjenigen Abschnitte, den er selbst für den wichtigsten hielt (über die Gruppenstufen oder Kategorien des Systems) eine sehr aussührliche und streng wissenschaftliche Frörterung gewidmet, und gezeigt, daß dieser ganze Abschnitt ein reines Luftschloß, ohne jede Spur von realer Begründung ist. Agassiz hat sich aber wohl gehütet, auf diese Widerlegung irgendwie einzugehen, wie er ja auch nicht im Stande war, irgend etwas Stichhaltiges dagegen vorzubringen. Er kämpste nicht mit Beweisgründen, sondern mit Phrasen! Eine derartige Gegnersschaft wird aber den vollständigen Sieg der Entwickelungstheorie nicht aufhalten, sondern nur beschleunigen!

## Sechster Vortrag.

## Entwickelungstheorie von Lyell und Darwin.

Charles Lyell's Grundsate der Geologie. Seine natürliche Entwidelungsgeschichte der Erde. Entstehung der größten Wirkungen durch Summirung der kleinsten Ursachen. Unbegrenzte Länge der geologischen Zeiträume. Lyell's Widerlegung der Cuvier'schen Schöpfungsgeschichte. Begründung des ununterbrochenen Zusammenbangs der geschichtlichen Entwidelung durch Lyell und Darwin. Biographische Rotizen über Charles Darwin. Seine wissenschaftlichen Werke. Seine Rorallenrifftheorie. Entwidelung der Selectionstheorie. Ein Brief von Darwin. Gleichzeitige Beröffentlichung der Selectionstheorie von Charles Darwin und Alfred Wallace. Darwin's Studium der Hausthiere und Culturpflanzen. Andreas Wagner's Ansicht von der besonderen Schöpfung der Culturorganismen für den Menschen. Der Baum des Erkenntnisses im Paradies. Bergleichung der wilden und der Culturorganismen. Darwin's Studium der Haustauben Bedeutung der Taubenzucht. Gemeinsame Abstammung aller Taubenrassen.

Reine Herren! In den letzten drei Jahrzehnten, welche vor dem Erscheinen von Darwin's Werk verstossen, vom Jahre 1830 bis 1859, blieben in den organischen Naturwissenschaften die Schöpfungsvorstellungen durchaus herrschend, welche von Cuvier eingeführt waren. Man bequemte sich zu der unwissenschaftlichen Annahme, daß im Verlause der Erdgeschichte eine Reihe von unerklärlichen Erdrevolutionen periodisch die ganze Thier- und Pflanzenwelt vernichtet habe, und daß am Ende jeder Revolution, beim Beginne einer neuen Periode, eine neue, vermehrte und verbesserte Auflage der organischen Bevölkerung erschienen sei. Tropdem die Anzahl dieser Schöpfungsauflagen

durchaus streitig und in Wahrheit gar nicht sestzustellen war, trozdem die zahlreichen Fortschritte, welche in allen Gedieten der Zoologie und Botanik während dieser Zeit gemacht wurden, auf die Unhaltsbarkeit jener bodenlosen Hypothese Euvier's und auf die Wahrheit der natürlichen Entwickelungstheorie Lamarck's immer dringender hinwiesen, blied dennoch die erstere fast allgemein bei den Biologen in Geltung. Dies ist vor Allem der hohen Autorität zuzuschreiben, welche sich Euvier erworden hatte, und es zeigt sich hier wieder schlagend, wie schädlich der Glaube an eine bestimmte Autorität dem Entwickelungsleden der Menschen wird — die Autorität von der Goethe einmal tressend sagt: daß sie im Einzelnen verewigt, was einzeln vorübergehen sollte, daß sie ablehnt und an sich vorübergehen läßt, was festgehalten werden sollte, und daß sie hauptsächlich Schuld ist, wenn die Menschheit nicht vom Flecke kommt.

Nur durch das große Gewicht von Euvier's Autorität, und durch die gewaltige Macht der menschlichen Trägheit, welche sich schwer entschließt, von dem breitgetretenen Wege der alltäglichen Vorstellungen abzugehen und neue, noch nicht bequem gebahnte Pfade zu bestreten, läßt es sich begreisen, daß Lamarck's Descendenztheorie erst 1859 zur Geltung gelangte, nachdem Darwin ihr ein neues Fundament gegeben hatte. Der empfängliche Boden für dieselbe war längst vordereitet, ganz besonders durch das Verdienst eines anderen englischen Natursorschers, des 1875 gestorbenen Charles Lyell, auf dessen hohe Bedeutung für die "natürliche Schöpfungsgeschichte" wir hier nothwendig einen Blick werfen müssen.

Unter dem Titel: Grundsätze der Geologie (Principles of geology) 11) veröffentlichte Charles Lyell 1830 ein Werk, welches die Geologic, die Entwickelungsgeschichte der Erde, von Grund aus umgestaltete, und dieselbe in ähnlicher Weise reformirte, wie 30 Jahre später Darwin's Werk die Biologic. Lyell's epochemachendes. Buch, welches Cuvier's Schöpfungshypothese an der Wurzel zersstörte, erschien in demselben Jahre, in welchem Cuvier seine großen Triumphe über die Naturphilosophie seierte, und seine Oberherrschaft

über das morphologische Gebiet auf drei Jahrzehnte hinaus befestigte. Cuvier hatte durch seine künstliche Schöpfungshypothese und die damit verbundene Katastrophen-Theorie einer natürlichen Entwickelungstheorie geradezu den Weg verlegt und den Faden der natür= lichen Erklärung abgeschnitten. Lyell brach derselben wieder freie Bahn, und führte einleuchtend den geologischen Beweis, daß jene dualistischen Vorstellungen Cuvier's ebensowohl ganz unbegründet, als auch ganz überflüssig seien. Er wies nach, daß diejenigen Veränderungen der Erdoberfläche, welche noch jett unter unsern Augen vor sich gehen, vollkommen hinreichend seien, Alles zu erklären, was wir von der Entwickelung der Erdrinde überhaupt wissen; und daß es vollständig überflüssig und unnütz sei, in räthselhaften Revolutionen die unerklärlichen Ursachen dafür zu suchen. Er zeigte, daß man weiter Nichts zu Hulfe zu nehmen brauche, als außerordentlich lange Zeiträume, um die Entstehung des Baues der Erdrinde auf die einfachste und natür= lichste Weise aus denselben Ursachen zu erklären, welche noch heutzu= tage wirksam sind. Viele Geologen hatten sich früher gedacht, daß die höchsten Gebirgsketten, welche auf der Erdoberfläche hervortreten, ihren Ursprung nur ungeheuren, einen großen Theil der Erdober= fläche umgestaltenden Revolutionen, insbesondere colossalen vulkani= schen Ausbrüchen verdanken könnten. Solche Bergketten z. B. wie die Alpen, oder wie die Cordilleren, sollten auf einmal aus dem feuer= flussigen Erdinnern durch einen ungeheuren Spalt der weit geborstenen Erdrinde emporgestiegen sein. Lyell zeigte dagegen, daß wir uns die Entwickelung solcher ungeheuren Gebirgsketten ganz natürlich aus denselben langsamen, unmerklichen Hebungen und Senkungen der Erdoberfläche erklären können, die noch jett fortwährend vor sich gehen, und deren Ursachen keineswegs wunderbar find. Wenn diese Senkungen und Hebungen auch vielleicht im Jahrhundert nur ein paar Zoll ober höchstens einige Fuß betragen, so können sie doch bei einer Dauer von einigen Jahr=Millionen vollständig genügen, um die höchsten Gebirgsketten hervortreten zu lassen, ohne daß dazu jene räthselhaften und unbegreiflichen Revolutionen nöthig wären.

Auch die meteorologische Thätigkeit der Atmosphäre, die Wirksamkeit des Regens und des Schnees, ferner die Brandung der Küste, welche an und für sich nur unbedeutend zu wirken scheinen, müssen die größten Veränderungen hervorbringen, wenn man nur hinlänglich große Zeiträume für deren Wirksamkeit in Anspruch nimmt. Die Summirung der kleinsten Ursachen bringt die größten Wirskungen hervor. Der Wassertropfen höhlt den Stein aus.

Auf die unermeßliche Länge der geologischen Zeiträume, welche hierzu erforderlich sind, müssen wir nothwendig später noch einmal zurücktommen, da, wie Sie sehen werden, auch für Darwin's Theorie, eben so wie für diejenige Lyell's, die Annahme ganz ungeheurer Zeitmaaße absolut unentbehrlich ist. Wenn die Erde und ihre Organismen sich wirklich auf natürlichem Wege entwickelt haben, so muß diese langsame und allmähliche Entwickelung jedenfalls eine Zeitdauer in Anspruch genommen haben, deren Vorstellung unser Fassungsvermögen gänzlich übersteigt. Da Viele aber gerade hierin eine Hauptschwierigkeit jener Entwickelungstheorien erblicken, so will ich jett schon vorausgreifend bemerken, daß wir nicht einen einzigen vernünftigen Grund haben, irgend wie uns die hierzu erforderliche Zeit beschränkt zu denken. Wenn nicht allein viele Laien, sondern selbst hervorragende Naturforscher, als Haupteinwand gegen diese Theorien einwerfen, daß dieselben willkürlich zu lange Zeiträume in Anspruch nähmen, so ist dieser Einwand kann zu begreifen. es ist absolut nicht einzusehen, was uns in der Annahme derselben irgendwie beschränken sollte. Wir wissen längst allein schon aus dem Bau der geschichteten Erdrinde, daß die Entstehung derselben, der Absatz der neptunischen Gesteine aus dem Wasser, allermin= deftens mehrere Millionen Jahre gedauert haben muß. Ob wir aber hypothetisch für diesen Proces zehn Millionen oder zehntausend Billionen Jahre annehmen, ist vom Standpunkte der strengsten Na= turphilosophie gänzlich gleichgültig. Vor uns und hinter uns liegt die Ewigkeit. Wenn sich bei Vielen gegen die Annahme von so ungeheuren Zeiträumen das Gefühl sträubt, so ist das die Folge der

falschen Vorstellungen, welche uns von frühester Jugend an über die angeblich kurze, nur wenige Jahrtausende umfassende Geschichte der Erde eingeprägt werden. Wie Albert Lange in seiner vortresslichen Geschichte des Materialismus<sup>12</sup>) schlagend beweist, ist es vom streng kritischen Standpunkte aus jeder naturwissenschaftlichen Hypothese viel eher erlaubt, die Zeiträume zu groß, als zu klein anzunehmen. Zeder Entwickelungsvorgang läßt sich um so eher begreisen, je längere Zeit er dauert. Ein kurzer und beschränkter Zeitzaum für denselben ist von vornherein das Unwahrscheinlichste.

Wir haben hier nicht Zeit, auf Lyell's vorzügliches Werk näher einzugehen, und wollen daher bloß das wichtigste Resultat besselben hervorheben, daß es nämlich Euvier's Schöpfungsgeschichte mit ihren mythischen Revolutionen gründlich widerlegte, und an deren Stelle einsach die beständige langsame Umbildung der Erdrinde durch die fortdauernde Thätigkeit der noch jest auf die Erdobersläche wirkenden Kräfte setze, die Thätigkeit des Wassers und des vulkanischen Erdinnern. Lyell wies also einen continuirlichen, ununterbrochenen Zusammenhang der ganzen Erdgeschichte nach, und er bewies denselben so unwiderleglich, er begründete so einleuchtend die Herrschaft der "existing causes", der noch heute wirksamen, dauernden Ursachen in der Umbildung der Erdrinde, daß in kurzer Zeit die Geologie Euvier's Hypothese vollkommen aufgab.

Run ist es aber merkwürdig, daß die Paläontologie, die Wissensichaft von den Bersteinerungen, soweit sie von den Botanikern und Boologen betrieben wurde, von diesem großen Fortschritt der Geoslogie scheinbar unberührt blieb. Die Biologie nahm fortwährend noch jene wiederholte neue Schöpfung der gesammten Thiers und Pflanzensbevölkerung im Beginne jeder neuen Periode der Erdgeschichte an, obwohl diese Hypothese von den einzelnen, schubweise in die Welt gesetzen Schöpfungen ohne die Annahme der Revolutionen reiner Unsinn wurde und gar keinen Halt mehr hatte. Offenbar ist es vollstommen ungereimt, eine besondere neue Schöpfung der ganzen Thiers und Pflanzenwelt zu bestimmten Zeitabschnitten anzunehmen, ohne

daß die Erdrinde selbst dabei irgend eine beträchtliche allgemeine Umswälzung erfährt. Troßdem also jene Vorstellung auf das Engste mit der Katastrophentheorie Cuvier's zusammenhing, blieb sie dennoch herrschend, nachdem die letztere bereits zerstört war.

Es war nun dem großen englischen Naturforscher Charles Darwin vorbehalten, diesen Zwiespalt völlig zu beseitigen und zu zeigen, daß auch die Lebewelt der Erde eine ebenso continuirlich zussammenhängende Geschichte hat, wie die unorganische Rinde der Erde; daß auch die Thiere und Pflanzen ebenso allmählich durch Umwandslung oder Transformation auseinander hervorgegangen sind, wie die wechselnden Formen der Erdrinde, der Continente und der sie umsschließenden und trennenden Meere aus früheren, ganz davon verschiesdenen Formen enstanden sind. Wir können in dieser Beziehung wohl sagen, daß Darwin auf dem Gebiete der Zoologie und Botanik den gleichen Fortschritt herbeisührte, wie Lyell, sein großer Landsmann, auf dem Gebiete der Geologie. Durch Beide wurde der ununtersbrochene Zusammenhang der geschichtlichen Entwickelung bewiesen, und eine allmähliche Umänderung der verschiedenen auf einander folgenden Zustände dargethan.

Das besondere Verdienst Darwin's ist nun, wie bereits in dem vorigen Vortrage bemerkt wurde, ein doppeltes. Er hat erstens die von Lamarck und Goethe aufgestellte Descendenztheorie in viel umfassenderer Beise als Ganzes behandelt und im Zusammenhang durchgesührt, als es von allen seinen Vorgängern geschehen war. Zweitens aber hat er dieser Abstimmungslehre durch seine, ihm eigentsthümliche Züchtungslehre (die Selectionstheorie) das causale Fundament gegeben, d. h. er hat die wirkenden Ursachen der Veränder rungen nachgewiesen, welche von der Abstammungslehre nur als Thatsachen behauptet werden. Die von Lamarck 1809 in die Biologie eingeführte Descendenztheorie behauptet, daß alle verschiesdenen Thiers und Pflanzenarten von einer einzigen oder einigen wenigen, höchst einsachen, spontan entstandenen Ursormen abstammen. Die von Darwin 1859 begründete Selectionstheorie zeigt uns, was

rum dies der Fall sein mußte, sie weist uns die wirkenden Ursachen so nach, wie es Kant nur wünschen konnte, und Darwin ist in der That auf dem Gebiete der organischen Naturwissenschaft der Newton geworden, dessen Kommen Kant prophetisch verneinen zu können glaubte.

Che Sie nun an Darwin's Theorie herantreten, wird es Ihnen vielleicht von Interesse sein, Einiges über die Persönlichkeit dieses großen Naturforschers zu hören, über sein Leben und die Wege, auf denen er zur Aufstellung seiner Lehre gelangte. Charles Robert Darwin ist am 12. Februar 1809 zu Shrewsbury am Severn= Fluß geboren, also gegenwärtig siebzig Jahre alt. Im siebzehnten Jahre (1825) bezog er die Universität Edinburg, und zwei Jahre später Christ's College zu Cambridge. Kaum 22 Jahre alt, wurde er 1831 zur Theilnahme an einer wissenschaftlichen Expedition berufen, welche von den Engländern ausgeschickt wurde, vorzüglich um die Südspitze Südamerika's genauer zu erforschen und verschiedene Punkte der Südsee zu untersuchen. Diese Expedition hatte, gleich vielen anderen, rühmlichen, von England ausgerüsteten Forschungs= reisen, sowohl wissenschaftliche, als auch practische, auf die Schiff= fahrt bezügliche Aufgaben zu erfüllen. Das Schiff, von Capitan Fitrop commandirt, führte in treffend symbolischer Weise den Ramen "Beagle" oder Spürhund. Die Reise des Beagle, welche fünf Jahre dauerte, wurde für Darwin's ganze Entwickelung von der größten Bedeutung, und schon im ersten Jahre, als er zum erstenmal den Boden Südamerika's betrat, keimte in ihm der Gedanke der Abstammungslehre auf, den er dann späterhin zu so vollendeter Bluthe entwickelte. Die Reise selbst hat Darwin in einem von Dieffenbach in das Deutsche übersetzten Werke beschrieben, welches sehr anziehend geschrieben ist, und bessen Lecture ich Ihnen angelegentlich empfehle 13). In dieser Reisebeschreibung, welche sich weit über den gewöhnlichen Durchschnitt erhebt, tritt Ihnen nicht allein die liebenswürdige Personlichkeit Darwin's in sehr anziehen= der Beise entgegen, sondern Sie können auch vielfach die Spuren

der Wege erkennen, auf denen er zu seinen Vorstellungen gelangte. Als Resultat dieser Reise erschien zunächst ein großes wissenschaft= liches Reisewerk, an dessen zoologischem und geologischem Theil sich Darwin bedeutend betheiligte, und ferner eine ausgezeichnete Arbeit desselben über die Bildung der Korallenriffe, welche allein ge= nügt haben würde, Darwin's Namen mit bleibendem Ruhme zu Es wird Ihnen bekannt sein, daß die Inseln der Subsee größtentheils aus Korallenriffen bestehen oder von solchen umgeben sind. Die verschiedenen merkwürdigen Formen derselben und ihr Verhältniß zu den nicht aus Korallen gebildeten Inseln vermochte man sich früher nicht befriedigend zu erklären. Erft Darwin war es vorbehalten, diese schwierige Aufgabe zu lösen, indem er außer der aufbauenden Thätigkeit der Korallenthiere auch geologische Hebungen und Senkungen des Meeresbodens für die Entstehung der verschiedenen Riffgestalten in Anspruch nahm. Darwin's Theorie von der Entstehung der Korallenriffe ist, ebenso wie seine spätere Theorie von der Entstehung der organischen Arten, eine Theorie, welche die Erscheinungen vollkommen erklärt, und dafür nur die einfachsten natürlichen Ursachen in Anspruch nimmt, ohne sich hppothetisch auf irgend welche unbekannten Vorgänge zu beziehen. Unter den übrigen Arbeiten Darwin's ist noch seine ausgezeichnete Mono= graphie der Cirrhipedien hervorzuheben, einer merkwürdigen Classe von Seethieren, welche im äußeren Ansehen den Muscheln gleichen und von Cuvier in der That für zweischalige Wollusken gehalten wurden, während dieselben in Wahrheit zu den Krebsthieren (Cru= ftaceen) gehören.

Die außerordentlichen Strapaßen, denen Darwin während der fünfjährigen Reise des Beagle ausgesetzt war, hatten seine Gesundheit dergestalt zerrüttet, daß er sich nach seiner Rücksehr aus dem unruhigen Treiben Londons zurückziehen mußte, und seitdem in stiller Zurückzogenheit auf seinem Gute Down, in der Nähe von Bromley in Kent (mit der Eisenbahn kaum eine Stunde von London entsernt) wohnte. Diese Abgeschiedenheit von dem unruhigen Getreibe

der großen Weltstadt wurde jedenfalls äußerst segensreich für Darswin, und es ist wahrscheinlich, daß wir ihr theilweise mit die Entstehung der Selectionstheorie verdanken. Unbehelligt durch die versichiedenen Geschäfte, welche in London seine Kräfte zersplittert haben würden, konnte er seine ganze Thätigkeit auf das Studium des großen Problems concentriren, auf welches er durch jene Reise hingelenkt worden war. Um Ihnen zu zeigen, welche Wahrnehmungen während seiner Weltumsegelung vorzüglich den Grundgedanken der Selectionstheorie in ihm anregten, und in welcher Weise er denselben dann weiter entwickelte, erlauben Sie mir, Ihnen eine Stelle aus einem Briefe mitzutheilen, welchen Darwin am 8. October 1864 an mich richtete:

"In Südamerika traten mir besonders drei Classen von Ersicheinungen sehr lebhaft vor die Seele: Erstens die Art und Beise, in welcher nahe verwandte Species einander vertreten und ersiehen, wenn man von Norden nach Süden geht; — Zweitens die nahe Berwandtschaft derjenigen Species, welche die Südamerika nahe gelegenen Inseln bewohnen, und derjenigen Species, welche diesem Festland eigenthümlich sind; dies sehte mich in tieses Erstaunen, besonders die Berschiedenheit derjenigen Species, welche die nahe geslegenen Inseln des Galopagosarchipels bewohnen; — Drittens die nahe Beziehung der lebenden zahnlosen Säugethiere (Edontata) und Nagethiere (Rodontia) zu den ausgestorbenen Arten. Ich werde niemals mein Erstaunen vergessen, als ich ein riesengroßes Panzerstück ausgrub, ähnlich demjenigen eines lebenden Gürtelthiers.

"Als ich über diese Thatsachen nachbachte und einige ähnliche Ersscheinungen damit verglich, schien es mir wahrscheinlich, daß nahe verwandte Species von einer gemeinsamen Stammform abstammen könnten. Aber einige Jahre lang konnte ich nicht begreifen, wie eine jede Form so ausgezeichnet ihren besonderen Lebensverhältnissen angepaßt werden konnte. Ich begann darauf sustematisch die Hausthiere und die Gartenpslanzen zu studiren, und sah nach einiger Zeit deutslich ein, daß die wichtigste umbildende Kraft in des Menschen Zucht-

wahlvermögen liege, in seiner Benutzung auserlesener Individuen zur Rachzucht. Dadurch daß ich vielkach die Lebensweise und Sitten der Thiere studirt hatte, war ich darauf vorbereitet, den Kampf um's Dassein richtig zu würdigen; und meine geologischen Arbeiten gaben mir eine Vorstellung von der ungeheuren Länge der verslossenen Zeiträume. Als ich dann durch einen glücklichen Zufall das Buch von Malthus "über die Bevölkerung" las, tauchte der Gedanke der natürlichen Züchtung in mir auf. Unter allen den untergeordneten Punkten war der letzte, den ich schätzen lernte, die Bedeutung und Ursache des Divergenzprincips."

Während der Muße und Zurückgezogenheit, in der Darwin nach der Rückkehr von seiner Reise lebte, beschäftigte er sich, wie aus dieser Mittheilung hervorgeht, zunächst vorzugsweise mit dem Stu= dium der Organismen im Culturzustande, der Hausthiere und Gar= tenpflanzen. Unzweifelhaft war dies der nächste und richtigste Beg, um zur Selectionstheorie zu gelangen. Wie in allen seinen Arbeiten, verfuhr Darwin dabei äußerst sorgfältig und genau. Er hat mit bewunderungswürdiger Vorsicht und Selbstverleugnung vom Jahr= 1837—1858, also 21 Jahre lang, über diese Sache Nichts veröffentlicht, selbst nicht eine vorläufige Stizze seiner Theorie, welche er schon 1844 niedergeschrieben hatte. Er wollte immer noch mehr sicher begründete empirische Beweise sammeln, um so die Theorie ganz voll= ständig, auf möglichst breiter Erfahrungsgrundlage festgestellt, mit= theilen zu können. Zum Glück wurde er in diesem Streben nach möglichster Vervollkommnung, welches vielleicht dazu geführt haben würde, die Theorie überhaupt nicht zu veröffentlichen, durch einen Landsmann gestört, welcher unabhängig von Darwin die Selectionstheorie sich ausgedacht und aufgestellt hatte, und welcher 1858 die Grundzüge derselben an Darwin selbst einsendete, mit der Bitte, dieselben an Lyell zur Veröffentlichung in einem englischen Journale zu übergeben. Dieser Engländer ist Alfred Wallace?6), einer der fühnsten und verdientesten naturwissenschaftlichen Reisenden der neue-Viele Jahre mar Wallace allein in den Wildnissen der

Sundainseln, in den dichten Urwäldern des indischen Archipels ums hergestreift, und bei diesem unmittelbaren und umfassenden Studium eines der reichsten und interessantesten Erdstücke mit seiner höchst mans nichfaltigen Thiers und Pflanzenwelt war er genau zu denselben alls gemeinen Anschauungen über die Entstehung der organischen Arten wie Darwin gelangt. Lyell und Hoober, welche Beide Darswin's Arbeit seit langer Zeit kannten, veranlaßten ihn nun, einen kurzen Auszug aus seinen Manuscripten gleichzeitig mit dem eingessandten Manuscript von Wallace zu veröffentlichen, was auch im August 1858 im "Journal of the Linnean Society" geschah.

Im November 1859 erschien bann das epochemachende Werk Darwin's "Ueber die Entstehung der Arten", in welchem die Se= lectionstheorie ausführlich begründet ist. Jedoch bezeichnete Darwin selbst dieses Buch, von welchem 1872 die sechste Auflage und bereits 1860 eine deutsche Uebersetzung von Bronn erschien!), nur als einen vorläufigen Auszug aus einem größeren und ausführlicheren Werke, welches in umfassender empirischer Beweisführung eine Masse von Thatsachen zu Gunsten seiner Theorie enthalten sollte. Der erste Theil dieses von Darwin in Aussicht gestellten Hauptwerkes ist 1868 unter dem Titel: "Das Variiren der Thiere und Pflanzen im Zu= stande der Domestication" erschienen und von Victor Carus ins Deutsche übersetzt worden '4). Er enthält eine reiche Fülle von den trefflichsten Belegen für die außerordentlichen Veränderungen der organischen Formen, welche der Mensch durch seine Cultur und künst= liche Züchtung hervorbringen kann. So sehr wir auch Darwin für diesen Ueberfluß an beweisenden Thatsachen verbunden sind, so theilen wir doch keineswegs die Meinung jener Naturforscher, welche glauben, daß durch diese weiteren Ausführungen die Selectionstheorie eigentlich erst fest begründet werden mußte. Nach unserer Ansicht enthalt bereits Darwin's erstes, 1859 erschienenes Werk diese Begründung in völlig ausreichendem Maaße. Die unangreifbare Stärke seiner Theorie liegt nicht in der Unmasse von einzelnen Thatsachen, welche man als Beweis dafür anführen kann, sondern in dem har=

monischen Zusammenhang aller großen und allgemeinen Erscheinungs= reihen der organischen Natur, welche übereinstimmend für die Wahr= heit der Selectionstheorie Zeugniß ablegen.

Den bebeutenbsten Folgeschluß der Descendenztheorie, die Absitammung des Menschengeschlechts von anderen Säugethieren, hat Darwin anfangs absichtlich verschwiegen. Erst nachdem dieser höchst wichtige Schluß von anderen Natursorschern entschieden als nothwendige Consequenz der Abstammungslehre festgestellt war, hat Darwin denselben ausdrücklich anerkannt, und damit "die Krönung seines Sebäudes" vollzogen. Dies geschah in dem höchst interessanten, erst 1871 erschienenen Werke über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl", welches ebenfalls von Victor Carus in das Deutsche übersetzt worden ist \*\*). Als ein Nachtrag zu diesem Buche kann das geistreiche physiognomische Werk angesehen werden, welches Darwin 1872 "über den Ausdruck der Gemüths-Bewegungen bei dem Menschen und den Thieren" veröffentlicht hat \*\*).

Von der größten Bedeutung für die Begründung der Selections theorie war das eingehende Studium, welches Darwin den Haus= thieren und Culturpflanzen widmete. Die unendlich mannich= faltigen Formveränderungen, welche der Mensch an diesen domesti= cirten Organismen durch künstliche Züchtung erzeugt hat, sind für das richtige Verständniß der Thier- und Pflanzenformen von der allergrößten Wichtigkeit; und bennoch ist in kaum glaublicher Weise dieses Studium von den Zoologen und Botanikern bis in die neueste Zeit in der gröbsten Beise vernachlässigt worden. Es find nicht allein dicke Bände, sondern ganze Bibliotheken angefüllt worden mit Beschreibungen der einzelnen Arten oder Species, und mit höchst kindischen Streitigkeiten darüber, ob diese Species gute oder ziemlich gute, schlechte oder ziemlich schlechte Arten seien, ohne daß dem Artbegriff selbst darin zu Leibe gegangen ift. Wenn die Naturforscher, ftatt auf diese unnüßen Spielereien ihre Zeit zu verwenden, die Culturorganismen gehörig studirt und nicht die einzelnen todten Formen,

sondern die Umbildung der lebendigen Gestalten in das Auge gesaßt hätten, so würde man nicht so lange in den Fesseln des Euvier's schen Dogmas befangen gewesen sein. Beil nun aber diese Eulturorganismen gerade der dogmatischen Auffassung von der Beharrlichkeit der Art, von der Constanz der Species so äußerst unbequem sind, so hat man sich großen Theils absichtlich nicht um dieselben bekümmert und es ist sogar vielsach, selbst von berühmten Natursorschern, der Gedanke ausgesprochen worden, diese Eulturorganismen, die Hausethiere und Gartenpslanzen, seien Kunstproducte des Menschen, und beren Bildung und Umbildung könne gar nicht über das Wesen der Species und über die Entstehung der Formen bei den wilden, im Raturzustande lebenden Arten entscheiden.

Diese verkehrte Auffassung ging so weit, daß z. B. ein Münche= ner Zoologe, Andreas Wagner, alles Ernstes die lächerliche Behauptung aufstellte: Die Thiere und Pflanzen im wilden Zustande find vom Schöpfer als bestimmt unterschiedene und unveränderliche Arten erschaffen worden; allein bei den Hausthieren und Cultur= pflanzen war dies deshalb nicht nöthig, weil er dieselben von vorn= herein für den Gebrauch des Menschen einrichtete. Der Schöpfer machte also den Menschen aus einem Erdenkloß, blies ihm leben= digen Odem in seine Nase und schuf dann für ihn die verschiedenen nütlichen Hausthiere und Gartenpflanzen, bei denen er fich in der That die Mühe der Speciesunterscheidung sparen konnte. Ob der Baum des Erkenntnisses im Paradiesgarten eine "gute" wilde Species, ober als Culturpflanze überhaupt "keine Species" war, erfahren wir leider durch Andreas Wagner nicht. Da der Baum des Erkenntnisses vom Schöpfer mitten in den Paradiesgarten gesetzt wurde, möchte man eher glauben, daß er eine höchst bevor= zugte Eulturpflanze, also überhaupt keine Species war. Da aber andrerseits die Früchte vom Baume des Erkenntnisses dem Men= schen verboten waren, und viele Menschen, wie Bagner's eigenes Beispiel Kar zeigt, niemals von diesen Früchten genossen haben, so ift er offenbar nicht für den Gebrauch des Menschen erschaffen und

also wahrscheinlich eine wirkliche Species! Wie Schade, daß uns Wagner über diese wichtige und schwierige Frage nicht belehrt hat!

So lächerlich Ihnen nun diese Ansicht auch vorkommen mag, so ist dieselbe doch nur ein folgerichtiger Auswuchs einer falschen, in der That aber weit verbreiteten Ansicht von dem besonderen Wesen der Culturorganismen, und Sie können bisweilen von ganz angesehenen Naturforschern ähnliche Einwürfe hören. Gegen diese grundfalsche Auffassung muß ich mich von vornherein ganz bestimmt wenden. Das ist dieselbe Verkehrtheit, wie sie die Aerzte begehen, welche be= haupten, die Krankheiten seien künstliche Erzeugnisse, keine Natur= erscheinungen. Es hat viel Mühe gekostet, dieses Vorurtheil zu bekämpfen; und erst in neuerer Zeit ist die Ansicht zur allgemeinen-Anerkennung gelangt, daß die Krankheiten Nichts find, als natür= liche Beränderungen des Organismus, wirklich natürliche Lebenser= scheinungen, die nur hervorgebracht werden durch veränderte, abnorme Existenzbedingungen. Die Krankheit ist also nicht, wie die alteren Aerzte oft sagten, ein Leben außerhalb der Natur (vita praeter naturam), sondern ein natürliches Leben unter bestimmten, krank machenden, den Körper mit Gefahr bedrohenden Bedingungen. ebenso find die Culturerzeugnisse nicht künstliche Producte des Menschen, sondern sie sind Naturproducte, welche unter eigenthümlichen Lebens= bedingungen entstanden sind. Der Mensch vermag durch seine Cultur niemals unmittelbar eine neue organische Form zu erzeugen; sondern er kann nur die Organismen unter neuen Lebensbedingungen züchten, welche umbildend auf sie einwirken. Alle Hausthiere und alle Gartenpflanzen stammen ursprünglich von wilden Arten ab, welche erft durch die Cultur umgebildet wurden.

Die eingehende Vergleichung der Culturformen (Rassen und Spielarten) mit den wilden, nicht durch Cultur veränderten Organismen (Arten und Varietäten) ist für die Selectionstheorie von der größten Wichtigkeit. Was Ihnen bei dieser Vergleichung zunächst am Meisten auffällt, das ist die ungewöhnlich kurze Zeit, in welcher der Mensch im Stande ist, eine neue Form hervorzubringen, und der

ungewöhnlich hohe Grad, in welchem diese vom Menschen producirte Form von der ursprünglichen Stammform abweichen kann. Während die wilden Thiere und Pflanzen, im freien Zustande, Jahr aus, Jahr ein dem sammelnden Zoologen und Botaniker annähernd in der= selben Form erscheinen, so daß eben hieraus das falsche Dogma der Speciesconstanz entstehen konnte, so zeigen uns dagegen die Hausthiere und die Gartenpflanzen innerhalb weniger Jahre die größten Die Vervollkommnung, welche die Züchtungskunst Veränderungen. der Gärtner und der Landwirthe erreicht hat, gestattet es jetzt in sehr kurzer Zeit, in wenigen Jahren, eine ganz neue Thier= oder Pflan= zenform willkürlich zu schaffen. Man braucht zu diesem Zwecke bloß den Organismus unter dem Einflusse der besonderen Bedingungen zu erhalten und fortzupflanzen, welche neue Bildungen zu erzeugen im Stande find; und man kann schon nach Verlauf von wenigen Generationen neue Arten erhalten, welche von der Stammform in viel höherem Grade abweichen, als die sogenannten guten Arten im wilden Zuftande von einander verschieden find. Diese Thatsache ist äußerst wichtig und kann nicht genug hervorgehoben werden. Es ist nicht wahr, wenn behauptet wird, die Culturformen, die von einer und derselben Form abstammen, seien nicht so sehr von einander verschie= den, wie die wilden Thier= und Pflanzenarten unter sich. Wenn man nur unbefangen Vergleiche anstellt, so läßt sich sehr leicht erkennen, daß eine Menge von Rassen oder Spielarten, die wir in einer kurzen Reihe von Jahren von einer einzigen Culturform abgeleitet haben, in höherem Grade von einander unterschieden sind, als sogenannte gute Arten ("bonas species") oder selbst verschiedene Gattungen (Genora) einer Familie im wilden Zustande sich unterscheiden.

Um diese äußerst wichtige Thatsache möglichst fest empirisch zu begründen, beschloß Darwin, eine einzelne Gruppe von Hausthieren speciell in dem ganzen Umfang ihrer Formenmannichfaltigkeit zu studiren, und er wählte dazu die Haustauben, welche in mehrfacher Beziehung für diesen Zweck ganz besonders geeignet sind. Er hielt sich lange Zeit hindurch auf seinem Gute alle möglichen Rassen und

Spielarten von Tauben, welche er bekommen konnte, und wurde mit reichlichen Zusendungen aus allen Weltgegenden unterstützt. Ferner ließ er sich in zwei Londoner Taubenclubs aufnehmen, welche die Züchtung der verschiedenen Taubenformen mit wahrhaft künstlerischer Virtuosität und unermüdlicher Leidenschaft betreiben. Endlich setzte er sich noch mit einigen der berühmtesten Taubenliebhaber in Verbinstung. So stand ihm das reichste empirische Material zur Verfügung.

Die Kunst und Liebhaberei der Taubenzüchtung ist uralt. Schon mehr als 3000 Jahre vor Christus wurde sie von den Aegyptern betrieben. Die Römer der Kaiserzeit gaben ungeheure Summen dafür aus und führten genaue Stammbanmregister über ihre Abstammung, ebenso wie die Araber über ihre Pserde und die mecklendurgischen Edelleute über ihre eigenen Ahnen sehr sorgfältige genealogische Register sühren. Auch in Asien war die Taubenzucht eine uralte Liebhaberei der reichen Fürsten, und zur Hoshaltung des Akber Khan, um das Jahr 1600, gehörten mehr als 20,000 Tauben. So entwickelten sich denn im Laufe mehrerer Jahrtausende, und in Folge der mannichsaltigen Züchtungsmethoden, welche in den verschiedensten Weltgegenden geübt wurden, aus einer einzigen ursprünglich gezähmten Stammform eine ungeheure Menge verschiedenartiger Rassen und Spielarten, welche in ihren ertremen Formen ganz außerordentlich verschieden sind.

Eine der auffallendsten Taubenrassen ist die bekannte Pfauentaube, bei der sich der Schwanz ähnlich entwickelt wie beim Truthahn
und eine Anzahl von 30—40 radartig gestellten Federn trägt; während die anderen Tauben eine viel geringere Anzahl von Schwanzsedern,
sast immer 12, besitzen. Hierbei mag erwähnt werden, daß die Anzahl der Schwanzsedern bei den Vögeln als sustematisches Merkmal
von den Natursorschern sehr hoch geschätzt wird, so daß man ganze
Ordnungen danach unterscheiden könnte. So besitzen z. B. die Singvögel sast ohne Ausnahme 12 Schwanzsedern, die Schrillvögel (Strisoros) 10 u. s. w. Besonders ausgezeichnet sind ferner mehrere Taubenrassen durch einen Busch von Nackensedern, welcher eine Art Perrücke bildet, andere durch abenteuerliche Umbildung des Schnabels

und der Füße, durch eigenthümliche, oft sehr auffallende Verzierun= gen, z. B. Hautlappen, die sich am Ropf entwickeln; durch einen großen Kropf, welcher eine starke Hervortreibung der Speiseröhre am Hals bildet u. s. w. Merkwürdig find auch die sonderbaren Ge= wohnheiten, die viele Tauben sich erworben haben, z. B. die Lach= tauben, die Trommeltauben in ihren musikalischen Leistungen, die Brieftauben in ihrem topographischen Inftinct. Die Purzeltauben haben die seltsame Gewohnheit, nachdem sie in großer Schaar in die Luft gestiegen find, sich zu überschlagen und aus der Luft wie todt herabzufallen. Die Sitten und Gewohnheiten dieser unendlich verschiedenen Taubenrassen, die Form, Größe und Färbung der ein= zelnen Körpertheile, die Proportionen derselben unter einander, sind in erstaunlich hohem Maaße von einander verschieden, in viel hohe= rem Maaße, als es bei den jogenannten guten Arten oder selbst bei ganz verschiedenen Gattungen unter den wilden Tauben der Fall ist. Und, was das Wichtigste ist, es beschränken sich jene Unterschiede nicht bloß auf die Bildung der äußerlichen Form, sondern erstrecken sich selbst auf die wichtigsten innerlichen Theile; es kommen sogar sehr bedeutende Abanderungen des Skelets und der Muskulatur vor. So finden sich z. B. große Verschiedenheiten in der Zahl der Wirbel und Rippen, in der Größe und Form der Lücken im Brustbein, in der Form und Größe des Gabelbeins, des Unterkiefers, der Gesichts= knochen u. s. w. Kurz das knöcherne Skelet, das die Morphologen für einen sehr beständigen Körpertheil halten, welcher niemals in dem Grade, wie die äußeren Theile, variire, zeigt sich so sehr ver= ändert, daß man viele Taubenrassen als besondere Gattungen auf= führen könnte. Zweifelsohne würde dies geschehen, wenn man alle diese verschiedenen Formen in wildem Naturzustande auffände.

Bie weit die Verschiedenheit der Taubenrassen geht, zeigt am Besten der Umstand, daß alle Taubenzüchter einstimmig der Ansicht sind, jede eigenthümliche oder besonders ausgezeichnete Taubenrasse müsse von einer besonderen wilden Stammart abstammen. Freilich nimmt Jeder eine verschiedene Zahl von Stammarten an. Und

Beweis geführt, daß dieselben ohne Ausnahme sämmtlich von einer einzigen wilden Stammært, der blauen Felstaube (Columba livia) abstammen müssen. In gleicher Weise läßt sich bei den meisten übrigen Hausthieren und bei den meisten Culturpstanzen der Beweis führen, daß alle verschiedenen Rassen Nachkommen einer einzigen ursprünglichen wilden Art sind, die vom Menschen in den Culturzustand übergeführt wurde.

Ein ähnliches Beispiel, wie die Haustaube, liefert unter den Säugethieren unser zahmes Kaninchen. Alle Zoologen ohne Ausnahme halten es schon seit langer Zeit für erwiesen, daß alle Rasfen und Spielarten besselben von dem gewöhnlichen wilden Ranin= chen, also von einer einzigen Stammart, abstammen. Und dennoch find die extremsten Formen dieser Rassen in einem solchen Maaße von einander verschieden, daß jeder Zoologe, wenn er dieselben im wilden Zustande anträfe, sie unbedenklich nicht allein für ganz verschiedene "gute Species", sondern sogar für Arten von ganz verschiedenen Gattungen oder Genera der Leporiden=Familie erklären Nicht nur ist die Färbung, Haarlange und sonstige Beschafsenheit des Pelzes bei den verschiedenen zahmen Kaninchen=Rassen außerordentlich mannichfaltig und in den extremen Gegensätzen außerft abweichend, sondern auch, was noch viel wichtiger ist, die typische Form des Skelets und seiner einzelnen Theile, besonders die Form des Schädels und des für die Systematik so wichtigen Gebisses, ferner das relative Längenverhältniß der Ohren, der Beine u. j. w. In allen diesen Beziehungen weichen die Rassen des zahmen Kaninchens unbestritten viel weiter von einander ab, als alle die verschiedenen Formen von wilden Kaninchen und Hasen, die als anerkannt "gute Species" der Gattung Lopus über die ganze Erde zerstreut Und dennoch behaupten Angesichts dieser klaren Thatsache die sind. Gegner der Entwickelungtheorie, daß die letteren, die wilden Arten, nicht von einer gemeinsamen Stammform abstammen, während fie dies bei den ersteren, den zahmen Rassen, ohne Weiteres zugeben.

Mit Gegnern, welche so absichtlich ihre Augen vor dem sonnenklaren Lichte der Wahrheit verschließen, läßt sich dann freilich nicht weiter streiten.

Während so für die Haustaube, für das zahme Kaninchen, für das Pferd u. s. w. trot der merkwürdigen Verschiedenheit ihrer Spielsarten die Abstammung von einer einzigen wilden sogenannten "Species" gesichert erscheint, so ist es dagegen für andere Hausthiere, namentlich die Hunde, Schweine und Rinder, allerdings wahrscheinslicher, daß die mannichsaltigen Rassen derselben von mehreren wilden Stammarten abzuleiten sind, welche sich nachträglich im Culturzusstande mit einander vermischt haben. Indessen ist die Zahl dieser ursprünglichen wilden Stammarten immer viel geringer, als die Zahl der aus ihrer Vermischung und Züchtung hervorgegangenen Cultursformen, und natürlich stammen auch jene ersteren ursprünglich von einer einzigen gemeinsamen Stammform der ganzen Gattung ab. Auf keinen Fall stammt jede besondere Culturrasse von einer eigenen wilden Art ab.

Im Gegensatz hierzu behaupten fast alle Landwirthe und Gärtener mit der größten Bestimmtheit, daß jede einzelne, von ihnen gezüchtete Rasse von einer besonderen wilden Stammart abstammen müsse, weil sie die Unterschiede der Rassen scharf erkennen, die Verzerbung ihrer Eigenschaften sehr hochschätzen, und nicht bedenken, daß dieselben erst durch langsame Haufung kleiner, kaum merklicher Absänderungen entstanden sind. Auch in dieser Beziehung ist die Vergleischung der Culturrassen mit den wilden Species äußerst lehrreich.

Von vielen Seiten, und namentlich von den Gegnern der Entwickelungstheorie, ist die größte Mühe aufgewendet worden, irgend ein morphologisches oder physiologisches Merkmal, irgend eine charakteristische Eigenschaft aufzusinden, durch welche man die künstlich gezüchteten, cultivirten "Rassen" von den natürlich entstandenen, wilden "Arten" scharf und durchgreifend trennen könne. Alle diese Versuche sind gänzlich fehlgeschlagen und haben nur mit um so größerer Sicherheit zu dem entgegengesetzen Resultate geführt, daß eine solche Trennung gar nicht möglich ist. Ich habe dieses Verhältniß in meiner Kritik des Species-Begriffes ausführlich erörtert und durch Beispiele erläutert. (Gen. Morph. II, 323—364.)

Nur eine Seite dieser Frage mag hier kürzlich noch berührt wer= den, weil dieselbe nicht allein von den Gegnern, sondern selbst von einigen der bedeutendsten Anhänger des Darwinismus, z. B. von Hurlen''), als eine der schwächsten Seiten desselben angesehen worden ist, nämlich das Verhältniß der Bastardzeugung oder des Hybridismus. Zwischen cultivirten Rassen und wilden Arten sollte der Unterschied bestehen, daß die ersteren der Erzeugung fruchtbarer Bastarde fähig sein sollten, die letteren nicht. Je zwei verschiedene cultivirte Rassen oder wilde Varietäten einer Species sollten in allen Fällen die Fähigkeit besitzen, mit einander Baftarde zu er= zeugen, welche sich unter einander oder mit einer ihrer Elternformen fruchtbar vermischen und fortpflanzen könnten; dagegen-sollten zwei wirklich verschiedene Species, zwei cultivirte oder wilde Arten einer Gattung, nie mals die Fähigkeit besitzen, mit einander Baftarde zu zeugen, die unter einander oder mit einer der elterlichen Arten sich fruchtbar kreuzen könnten.

Was zunächst die erste Behauptung betrifft, so wird sie einfach durch die Thatsache widerlegt, daß es Organismen giebt, die sich mit ihren nachweisbaren Vorsahren überhaupt nicht mehr vermischen, also auch keine fruchtbare Nachkommenschaft erzeugen können. So paart sich z. B. unser cultivirtes Meerscheinchen nicht mehr mit seinem wils den brasilianischen Stammvater. Umgekehrt geht die Hauskaße von Paragnay, welche von unserer europäischen Hauskaße abstammt, keine eheliche Verbindung mehr mit dieser ein. Zwischen verschiedenen Rassen unserer Haushunde, z. B. zwischen den großen Neufundländern und den zwerghaften Schooßhündchen, ist schon aus einsachen mechanischen Gründen eine Paarung unmöglich. Ein besonderes interessantes Beispiel aber bietet das Porto-Santo-Kaninchen dar (Lopus Huxloyi). Auf der kleinen Insel Porto-Santo bei Wadeira wurden im Jahre 1419 einige Kaninchen ausgesett, die an Bord eines Schisses

von einem zahmen spanischen Kaninchen geboren worden waren. Diese Thierchen vermehrten sich in kurzer Zeit, da keine Raubthiere dort wasen, so massenhaft, daß sie zur Landplage wurden und sogar eine dortige Colonie zur Aushebung zwangen. Noch gegenwärtig bewohnen sie die Insel in Menge, haben sich aber im Lause von 450 Jahren zu einer ganz eigenthümlichen Spielart — oder wenn man will "guten Art" — entwickelt, ausgezeichnet durch eigenthümliche Färsbung, rattenähnliche Form, geringe Größe, nächtliche Lebensweise und außerordentliche Wildheit. Das Wichtigste jedoch ist, daß sich diese neue Art, die ich Lopus Huxloyi nenne, mit dem europäischen Kasninchen, von dem sie abstammt, nicht mehr kreuzt und keine Bastarde mehr damit erzeugt.

Auf der andern Seite kennen wir jetzt zahlreiche Beispiele von fruchtbaren echten Baftarden, d. h. von Mischlingen, die aus der Kreuzung von zwei ganz verschiedenen Arten hervorgegangen sind, und tropdem sowohl unter einander, als auch mit einer ihrer Stammarten sich fortpflanzen. Den Botanikern sind solche "Bastard-Arten" (Spocies hybridae) längst in Menge bekannt, z. B. aus den Gattungen der Diftel (Cirsium), des Goldregen (Cytisus), der Brombeere (Rubus) u. s. w. Aber auch unter den Thieren sind dieselben keineswegs jelten, und vielleicht sogar sehr häufig. Man kennt fruchtbare Ba= starde, die aus der Kreuzung von zwei verschiedenen Arten einer Gattung entstanden sind, aus mehreren Gattungen der Schmetterlings= Ordnung (Zygaona, Saturnia), der Karpfen-Familie, der Finken, hühner, Hunde, Raten u. s. w. Zu den interessantesten gehört das hasen=Raninchen (Lepus Darwinii), der Bastard von unsern ein= heimischen Hasen und Kaninchen, welcher in Frankreich schon seit 1850 zu gaftronomischen Zwecken in vielen Generationen gezüchtet worden ist. Ich besitze selbst durch die Güte des Professor Conrad, welcher diese Züchtungsversuche auf seinem Gute wiederholt hat, solche Ba= starde, welche aus reiner Inzucht hervorgegangen sind, d. h. deren beide Elteru selbst Bastarde von einem Hasenvater und einer Kanin= chenmutter sind. Der so erzeugte Halbblut=Bastard, welchen ich Dar=

win zu Ehren benannt habe, scheint sich in reiner Inzucht so gut wie jede "echte Species" durch viele Generationen fortzupslanzen. Obwohl im Ganzen mehr seiner Kaninchenmutter ähnlich, besitzt derselbe doch in der Bildung der Ohren und der Hinterbeine bestimmte Eigenschaften seines Hasenvaters. Das Fleisch schmeckt vortresslich, mehr hasenartig, obwohl die Farbe mehr kaninchenartig ist. Nun sind aber Hasenartig, obwohl die Farbe mehr kaninchenartig ist. Nun sind aber Hasedene Species der Gattung Lopus, daß kein Systematiker sie als Varietäten einer Art betrachten wird. Auch haben beide Arten so verschiedene Lebensweise und im wilden Zustande so große Abneigung gegen einander, daß sie sich aus freien Stücken nicht vermischen. Wenn man jedoch die neugeborenen Jungen beider Arten zusammen auszieht, so kommt diese Abneigung nicht zur Entwickelung; sie versmischen sich mit einander und erzeugen den Lopus Darwinii.

Ein anderes ausgezeichnetes Beispiel von Kreuzung verschiedener Arten (wobei die beiden Species sogar verschiedenen Gattungen anzehören!) liefern die fruchtbaren Bastarde von Schasen und Ziegen, die in Chile seit langer Zeit zu industriellen Zweden gezogen werden. Welche unwesentlichen Umstände bei der geschlechtlichen Vermischung die Fruchtbarkeit der verschiedenen Arten bedingen, das zeigt der Umstand, daß Ziegenböcke und Schase bei ihrer Vermischung fruchtbare Bastarde erzeugen, während Schasbock und Ziege sich überhaupt selten paaren, und dann ohne Erfolg. So sind also die Erscheinungen des Hybridismus, auf welche man irrthümlicherweise ein ganz übertriedenes Gewicht gelegt hat, für den Speciesbegriff gänzlich bedeutungslos. Die Bastardzeugung setzt uns eben so wenig, als irgend eine andere Erscheinung, in den Stand, die cultivirten Rassen von den wilden Arten durchgreisend zu unterscheiden. Dieser Umstand ist aber von der größten Bedeutung für die Selectionstheorie.

## Ziebenter Vortrag.

## Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwinismus.)

Darwinismus (Selectionstbeorie) und Lamarcismus (Descendenztbeorie). Der Borgang der künstlichen Büchtung: Auslese (Selection) der verschiedenen Einzelswesen zur Rachzucht. Die wirkenden Ursachen der Umbildung: Abanderung, mit der Ernährung zusammenhängend, und Bererbung, mit der Fortpflanzung zusamsmenhängend. Mechanische Ratur dieser beiden physiologischen Functionen. Der Borgang der natürlichen Züchtung: Auslese (Selection) durch den Ramps um's Dasein. Malthus' Bevölkerungstheorie. Mißverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der wirklichen (actuellen) Individuen jeder Organissmenart. Allgemeiner Bettsamps um die Existenz. Umbildende und züchtende Kraft dieses Kampses um's Dasein. Bergleichung der natürlichen und der künstlichen Züchtung. Selections-Princip bei Kant und Bells. Zuchtwahl im Mensschen Medicinische und clericale Züchtung.

Meine Herren! Wenn heutzutage häusig die gesammte Entwickslungstheorie, mit der wir uns in diesen Vorträgen beschäftigen, als Darwinismus bezeichnet wird, so geschieht dies eigentlich nicht mit Recht. Denn wie Sie aus der geschichtlichen Einleitung der letzten Vorträge gesehen haben werden, ist schon zu Ansang unseres Jahrshunderts der wichtigste Theil der organischen Entwickelungstheorie, nämlich die Abstammungslehre oder Descendenztheorie, ganz deutlich ausgesprochen, und insbesondere durch Lamarck in die Naturwissensichaft eingeführt worden. Wan könnte daher diesen Theil der Entwickelungstheorie, welcher die gemeinsame Abstammung aller Thierswickelungstheorie, welcher die gemeinsame Abstammung aller Thiers und Pflanzenarten von einfachsten gemeinsamen Stammformen beshauptet, seinem verdientesten Begründer zu Ehren mit vollem Rechte Lamarctismus nennen, wenn man einmal an den Namen eines einzelnen hervorragenden Naturforschers das Verdienst knüpsen will, eine solche Grundlehre zuerst durchgeführt zu haben. Dagegen würsen wir mit Recht als Darwinismus die Selectionstheorie oder Züchtungslehre zu bezeichnen haben, denjenigen Theil der Entwickslungstheorie, welcher uns zeigt, auf welchem Wege und warum die verschiedenen Organismenarten aus jenen einfachsten Stammformen sich entwickelt haben.

Diese Selectionstheorie oder der Darwinismus im eigentlichen Sinne beruht wesentlich (wie bereits in dem letten Vortrage angebeutet wurde) auf der Vergleichung derjenigen Thätigkeit, welche der Wensch bei der Züchtung der Hausthiere und Gartenpflanzen ausübt, mit denjenigen Vorgängen, welche in der freien Natur, außerhalb des Culturzustandes, zur Entstehung neuer Arten und neuer Gattungen sühren. Wir müssen uns, um diese letten Vorgänge zu verstehen, also zunächst zur künstlichen Züchtung des Menschen wenden, wie es auch von Darwin selbst geschehen ist. Wir müssen untersuchen, welche Erfolge der Mensch durch seine künstliche Züchtung erzielt, und welche Mittel er anwendet, um diese Erfolge hervorzubringen; und dann müssen wir uns fragen: "Giebt es in der Natur ähnliche Kräfte, ähnlich wirkende Ursachen, wie sie der Mensch hier anwendet?"

Was nun zunächst die künstliche Züchtung betrifft, so gehen wir von der Thatsache aus, die zuletzt erörtert wurde, daß deren Producte in nicht seltenen Fällen viel mehr von einander verschieden sind, als die Erzeugnisse der natürlichen Züchtung. In der That weichen die Rassen oder Spielarten oft in viel höherem Grade und in viel wichtigeren Eigenschaften von einander ab, als es viele sogenannte "gute Arten" oder Species, ja bisweilen sogar mehr, als es sogenannte "gute Gattungen" im Naturzustande thun. Vergleichen Sie z. B. die verschiedenen Aepfelsorten, welche die Gartentunst von einer und derselben ursprünglichen Apfelsorm gezogen hat, oder

vergleichen Sie die verschiedenen Pferderassen, welche die Thierzüchter aus einer und derselben ursprünglichen Form des Pferdes abgeleitet haben, so sinden Sie leicht, daß die Unterschiede der am meisten verschiedenen Formen außerordentlich bedeutend sind, viel bedeutens der, als die sogenannten "specifischen Unterschiede", welche die Zooslogen und Botaniker bei Bergleichung der wilden Arten anwenden, um dadurch verschiedene sogenannte "gute Arten" zu unterscheiden.

Bodurch bringt nun der Mensch diese außerordentliche Ver= schiedenheit oder Divergenz mehrerer Formen hervor, die erwiesener= maßen von einer und derselben Stammform abstammen? Lassen Sie uns zur Beantwortung dieser Frage einen Gärtner verfolgen, der bemüht ift, eine neue Pflanzenform zu züchten, die sich durch eine schöne Blumenfarbe auszeichnet. Derselbe wird zunächst unter einer großen Anzahl von Pflanzen, welche Samlinge einer und berselben Pflanze find, eine Auswahl oder Selection treffen. Er wird diejenigen Pflanzen heraussuchen, welche die ihm erwünschte Blüthen= farbe am meisten ausgeprägt zeigen. Gerade diese Blüthenfarbe ift ein sehr veränderlicher Gegenstand. Zum Beispiel zeigen Pflanzen, welche in der Regel eine weiße Blüthe besitzen, sehr häufig Abwei= dungen in's Blaue oder Rothe hinein. Gesetzt nun, der Gärtner wünscht eine solche, gewöhnlich weiß blühende Pflanze in rother Farbe zu erhalten, so würde er sehr sorgfältig unter den mancherlei verschiedenen Individuen, die Abkömmlinge einer und derselben Sa= menpflanze sind, diejenigen heraussuchen, die am deutlichsten einen rothen Anflug zeigen, und diese ausschließlich aussäen, um neue In= dividuen derselben Art zu erzielen. Er würde die übrigen Samen= pflanzen, die weiße oder weniger deutlich rothe Farbe zeigen, aus= fallen laffen und nicht weiter cultiviren. Ausschließlich die einzelnen Pflanzen, deren Blüthen das stärkste Roth zeigen, würde er fortpflanzen, und die Samen, welche diese auserlesenen Pflanzen bringen, wurde er wieder aussäen. Von den Samenpflanzen dieser zweiten Generation würde er wiederum diejenigen sorgfältig herauslesen, die das Rothe, das nun der größte Theil der Samenpflanzen zeigen

würde, am deutlichsten ausgeprägt haben. Wenn eine solche Aus= lese durch eine Reihe von sechs oder zehn Generationen hindurch ge= schieht, wenn immer mit großer Sorgfalt diesenige Blüthe ausgesucht wird, die das tiefste Roth zeigt, so wird der Gärtner schließlich die gewünschte Pflanze mit rein rother Blüthenfarbe bekommen.

Ebenso verfährt der Landwirth, welcher eine besondere Thierrasse züchten will, also z. B. eine Schafforte, welche sich durch besonders seine Wolle auszeichnet. Das einzige Versahren, welches
bei der Vervollkommnung der Wolle angewandt wird, besteht darin,
daß der Landwirth mit der größten Sorgsalt und Ausdauer unter
der ganzen Schasheerde diesenigen Individuen aussucht, die die seinste
Wolle haben. Diese allein werden zur Nachzucht verwandt, und
unter der Rachkommenschaft dieser Auserwählten werden abermals
diesenigen herausgesucht, die sich durch die seinste Wolle auszeichnen u. s. f. Wenn diese sorgsältige Auslese eine Reihe von Generationen hindurch fortgesetzt wird, so zeichnen sich zuletzt die auserlesenen Zuchtschafe durch eine Wolle aus, welche sehr auffallend,
und zwar nach dem Wunsche und zu Gunsten des Züchters, von der
Wolle des ursprünglichen Stammvaters verschieden ist.

Die Unterschiede der einzelnen Individuen, auf die es bei dieser künstlichen Auslese ankommt, sind sehr klein. Ein gewöhnlicher unsgeübter Mensch ist nicht im Stande, die ungemein seinen Unterschiede der Einzelwesen zu erkennen, welche ein geübter Züchter auf den ersten Blick wahrnimmt. Das Geschäft des Züchters ist keine leichte Runst; dasselbe erfordert einen außerordentlich scharfen Blick, eine große Geduld, eine äußerst sorgsame Behandlungsweise der zu züchtenden Organismen. Bei seder einzelnen Generation fallen die Unterschiede der Individuen dem Laien vielleicht gar nicht in das Auge; aber durch die Häufung dieser seinen Unterschiede während einer Reihe von Generationen wird die Abweichung von der Stammform zuletzt sehr bedeutend. Sie wird so auffallend, daß endlich die künstlich erzeugte Form von der ursprünglichen Stammform in weit höherem Grade abweichen kann, als zwei sogenannte gute Arten im

Raturzustande thun. Die Züchtungskunst ist jetzt so weit gediehen, daß der Mensch oft willkürlich bestimmte Eigenthümlichkeiten bei den cultivirten Arten der Thiere und Pflanzen erzeugen kann. kann an die geübtesten Gärtner und Landwirthe bestimmte Aufträge geben, und z. B. sagen: Ich wünsche diese Pflanzenart in der und der Farbe mit der und der Zeichnung zu haben. Wo die Züchtung so vervollkommnet ist, wie in England, sind die Gärtner und Land= wirthe häufig im Stande, innerhalb einer bestimmten Zeitdauer, nach Verlauf einer Anzahl von Generationen, das verlangte Resultat auf Bestellung zu liefern. Einer der erfahrensten englischen Züchter, Sir John Sebright, konnte sagen "er wolle eine ihm aufge= gebene Feder in drei Jahren hervorbringen, er bedürfe aber sechs. Jahre, um eine gewünschte Form des Kopfes und Schnabels zu erlangen". Bei der Zucht der Merinoschafe in Sachsen werden die Thiere dreimal wiederholt neben einander auf Tische gelegt und auf das Sorgfältigste vergleichend studirt. Jedesmal werden nur die besten Schafe, mit der feinsten Wolle, ausgelesen, so daß zuletzt von einer großen Menge nur einzelne wenige, aber ganz auserlesen feine Thiere übrig bleiben. Nur diese letzten werden zur Nachzucht ver= Es find also, wie Sie sehen, ungemein einfache Ursachen, mittelft welcher die kunstliche Züchtung zulett große Wirkungen her= vorbringt; und diese großen Wirkungen werden nur erzielt durch Summirung der einzelnen an sich sehr unbedeutenden Unterschiede, welche die fortwährend wiederholte Auslese oder Selection vergrößert.

Ehe wir nun zur Vergleichung dieser künstlichen Züchtung mit der natürlichen übergehen, wollen wir uns klar machen, welche nastürlichen Eigenschaften der Organismen der künstliche Züchter oder Eultivateur benutzt. Man kann alle verschiedenen Eigenschaften, die hierbei in das Spiel kommen, schließlich zurückführen auf zwei physioslogische Grundeigenschaften des Organismus, die sämmtlichen Thieren und Pflanzen gemeinschaftlich sind, und die mit den beiden Thätigsteiten der Fortpflanzung und Ernährung auf das Innigste zussammenhängen. Diese beiden Grundeigenschaften sind die Erblichs

keit oder die Fähigkeit der Vererbung, und die Veränderlich= keit ober die Fähigkeit der Anpassung. Der Züchter geht aus von der Thatsache, daß alle Individuen einer und derselben Art verschieden find, wenn auch in sehr geringem Grade, eine Thatsache, die sowohl von den Organismen im wilden wie im Culturzustande gilt. Wenn Sie sich in einem Walde umsehen, der nur aus einer einzigen Baumart, z. B. Buche, besteht, werden Sie ganz gewiß im ganzen Walde nicht zwei Bäume dieser Art finden, die absolut gleich find, die in der Form der Verästelung, in der Zahl der Zweige und Blätter, der Blüthen und Früchte, sich vollkommen gleichen. Es finden sich individuelle Unterschiede überall, gerade so wie bei den Menschen. Es giebt nicht zwei Menschen, welche absolut identisch find, voll= kommen gleich in Größe, Gesichtsbildung, Zahl der Haare, Temperament, Charakter u. s. w. Ganz dasselbe gilt aber auch von den Einzelwesen aller verschicdenen Thier= und Pflanzenarten. Bei den meisten Organismen erscheinen allerdings die Unterschiede für den Laien sehr geringfügig. Es kommt aber hierbei wesentlich an auf die Uebung in der Erkenntniß dieser oft sehr feinen Formcharaktere. Ein Schafhirt z. B. kennt in seiner Heerde jedes einzelne Individuum bloß durch genaue Beobachtung der Eigeuschaften, während ein Laie nicht im Stande ift, alle die verschiedenen Individuen einer und derselben Heerde zu unterscheiden.

Die Thatsache der individuellen Verschiedenheit ift die äußerst wichtige Grundlage, auf welche sich das ganze Züchtungsvermögen des Menschen gründet. Wenn nicht überall jene individuellen Unterschiede wären, so könnte er nicht aus einer und derselben Stammsorm eine Masse verschiedener Spielarten oder Rassen
erziehen. Nun ist aber in der That diese Erscheinung ganz allgemein. Wir müssen nothwendig dieselbe auch da voraussetzen, wo wir
mit unseren groben sinnlichen Hülfsmitteln nicht im Stande sind, die
Unterschiede zu erkennen. Bei den höheren Pslanzen, bei den Phanerogamen oder Blüthenpslanzen, wo die einzelnen individuellen
Stöcke so zahlreiche Unterschiede in der Zahl der Aeste und Blätter,

in der Bildung des Stammes und der Aeste zeigen, können wir fast immer jene Differenzen leicht wahrnehmen. Aber bei den nie= beren Pflanzen, z. B. Mosen, Algen, Pilzen, und bei den meisten Thieren, namentlich den niederen Thieren, ist dies nicht der Fall. Die individuelle Unterscheidung aller Einzelwesen einer Art ist hier meistens äußerst schwierig ober ganz unmöglich. Es liegt jedoch tein Grund vor, bloß denjenigen Organismen eine individuelle Verschiedenheit zuzuschreiben, bei denen wir fie sogleich erkennen können. Vielmehr können wir dieselbe mit voller Sicherheit als allgemeine Eigenschaft aller Organismen annehmen. Wir dürfen dies um so mehr, da wir im Stande sind, die Veränderlichkeit der Individuen zurückzuführen auf die mechanischen Verhältnisse der Ernährung. Bir können wirklich allein durch Beeinflussung der Ernährung auffallende individuelle Unterschiede da hervorbringen, wo sie unter nicht veränderten Ernährungsverhältnissen nicht wahrzunehmen sein wurden. Die vielen verwickelten Bedingungen der Ernährung find aber niemals bei zwei Individuen einer Art absolut gleich.

Ebenso nun, wie wir die Veränderlichkeit oder Anpassungs= fähigkeit in ursächlichem Zusammenhang mit den allgemeinen Ernährungsverhältnissen der Thiere und Pflanzen sehen, ebenso finden wir die zweite fundamentale Lebenserscheinung, mit der wir es hier zu thun haben, nämlich die Vererbungsfähigkeit ober Erblichkeit, in unmittelbarem Zusammenhang mit den Erscheinungen der Fort= pflanzung. Das zweite, was der Landwirth und der Gärtner bei der kunftlichen Züchtung thut, nachdem er ausgesucht, also die Veränderlichkeit benutt hat, ist, daß er die veränderten Formen durch Bererbung festzuhalten und auszubilden sucht. Er geht von der all= gemeinen Thatsache aus, daß die Kinder ihren Eltern ähnlich sind: "Der Apfel fällt nicht weit vom Stamm." Diese Erscheinung der Erblickfeit ift bisher in sehr geringem Maaße wissenschaftlich unter= sucht worden, was zum Theil baran liegen mag, daß die Erscheinung zu alltäglich ist. Jedermann findet es ganz natürlich, daß eine jede Art ihres Gleichen erzeugt, daß nicht plotzlich ein Pferd eine Gans

ober eine Gans einen Frosch erzeugt. Man ift gewöhnt, diese alltäg= lichen Vorgänge der Erblichkeit als selbstverständlich anzusehen. Run ist aber diese Erscheinung nicht so selbstverständlich einfach, wie sie auf den ersten Blick erscheint, und namentlich wird sehr häufig bei der Betrachtung der Erblichkeit übersehen, daß die verschiedenen Rachkom= men, die von einem und demselben Elternpaar herstammen, in der That niemals einander ganz gleich, auch niemals absolut gleich den Eltern, sondern immer ein wenig verschieden find. Wir können den Grundsatz der Erblichkeit nicht dahin formuliren: "Gleiches erzeugt Gleiches", sondern wir muffen ihn vielmehr bedingter dahin aussprechen: "Aehnliches erzeugt Aehnliches". Der Gärtner wie der Landwirth benutt in dieser Beziehung die Thatsache der Vererbung im wei= testen Umfang, und zwar mit besonderer Rücksicht darauf, daß nicht allein diejenigen Eigenschaften von den Organismen vererbt werden, die sie bereits von den Eltern ererbt haben, sondern auch diejenigen, die sie selbst erworben haben. Das ist ein höchst wichtiger Punkt, auf den sehr Viel ankommt. Der Organismus vermag nicht allein auf seine Nachkommen diejenigen Eigenschaften, diejenige Gestalt, Farbe, Größe zu übertragen, die er selbst von seinen Eltern ererbt hat; er vermag auch Abänderungen dieser Eigenschaften zu vererben, die er erst während seines Lebens durch den Einfluß äußerer Umftande, des Klimas, der Nahrung, der Erziehung u. s. w. erworben hat.

Das sind die beiden Grundeigenschaften der Thiere und Pflanzen, welche die Züchter benutzen, um neue Formen zu erzeugen. So außerordentlich einfach das theoretische Brincip der Züchtung ist, so schwierig und ungeheuer verwickelt ist im Einzelnen die practische Verwerthung dieses einfachen Princips. Der denkende, planmäßig arbeitende Züchter muß die Kunst verstehen, die allgemeine Wechselwirkung zwischen den beiden Grundeigenschaften der Erblichkeit und Veränderlichkeit richtig in jedem einzelnen Falle zu verwerthen.

Wenn wir nun die eigentliche Natur jener beiden wichtigen Lebenseigenschaften untersuchen, so finden wir, daß wir sie, gleich allen physiologischen Functionen, auf physikalische und chemische Ursachen zurückführen können; auf Eigenschaften und Bewegungserscheinungen der materiellen Theilchen, aus denen der Körper der Thiere und Pflanzen besteht. Wie wir später bei einer genaueren Betrachtung dieser beiden Functionen zu begründen haben werden, ist ganz allge= mein ausgedrückt die Vererbung wesentlich bedingt durch die ma= terielle Continuität, durch die theilweise stoffliche Gleichheit des er= zeugenden und des gezeugten Organismus, der Eltern und des Kindes. Bei jedem Zeugungsacte wird eine gewisse Menge von Protoplasma oder eiweißartiger Materie von den Eltern auf das Kind übertragen, und mit diesem Protoplasma wird zugleich die dem= selben individuell eigenthümliche Molekular=Bewegung übertragen. Diese molekularen Bewegungserscheinungen des Protoplasma, welche die Lebenserscheinungen hervorrufen und als die wahre Ursache berselben wirken, sind aber bei allen lebenden In= dividuen mehr oder weniger verschieden; sie sind unendlich mannich= faltig.

Andererseits ist die Anpassung oder Abanderung lediglich die Folge der materiellen Einwirkungen, welche die Materie des Orga= nismus durch die denselben umgebende Materie erfährt, in der weite= sten Bedeutung des Wortes durch die Lebensbedingungen. Die auße= ren Einwirkungen der letteren werden vermittelt durch die molekularen Ernährungsvorgänge in den einzelnen Körpertheilen. Bei jedem An= passungsacte wird im ganzen Individuum oder in einem Theile des= selben die individuelle, jedem Theile eigenthümliche Molekularbe= wegung des Protoplasma durch mechanische, durch physikalische ober chemische Einwirkungen anderer Körper gestört und verändert. Es werden also die angeborenen, ererbten Lebensbewegungen des Plasma, die molekularen Bewegungserscheinungen der kleinsten eiweißartigen Körpertheilchen dadurch mehr oder weniger modificirt. Die Erschei= nung der Anpassung oder Abanderung beruht mithin auf der materiellen Einwirkung, welche der Organismus durch seine Umgebung oder seine Eristenzbedingungen erleidet, während die Vererbung in ber theilweisen Ibentität des zeugenden und des erzeugten Organis=

mus begründet ist. Das sind die eigentlichen, einfachen, mechanisschen Grundlagen des künstlichen Züchtungsprocesses.

Darwin frug sich nun: Kommt ein ähnlicher Züchtungsproceß in der Natur vor, und giebt es in der Natur Kräfte, welche die Thätigkeit des Menschen bei der fünstlichen Züchtung ersehen können? Siebt es ein natürliches Verhältniß unter den wilden Thieren und Pstanzen, welches züchtend wirken kann, welches auslesend wirkt in ähnlicher Weise, wie bei der künstlichen Zuchtwahl oder Züchtung der planmäßige Wille des Menschen eine Auswahl übt? Auf die Entdeckung eines solchen Verhältnisses kam hier alles an und sie gelang Darwin in so befriedigender Weise, daß wir eben deshalb seine Züchtungslehre oder Selectionstheorie als vollkommen ausreichend betrachten, um die Entstehung der wilden Thier= und Pstanzenarten mechanisch zu erklären. Dassenige Verhältniß, welches im freien Naturzustande züchtend und umbildend auf die Formen der Thiere und Pstanzen einwirkt, bezeichnet Darwin mit dem Ausdruck: "Rampf um's Dasein" (Struggle for lise).

Der "Kampf ums Dasein" ist rasch ein Stichwort des Tages geworden. Tropdem ist diese Bezeichnung vielleicht in mancher Beziehung nicht ganz glücklich gewählt, und würde wohl schärfer gefaßt werden können als "Mitbewerbung um die nothwendi= gen Existenzbedürfnisse". Man hat nämlich unter dem "Rampse um das Dasein" manche Verhältnisse begriffen, die eigentlich im strengen Sinne nicht hierher gehören. Zu der Idee des "Struggle for life" gelangte Darwin, wie aus dem im letten Vortrage mit= getheilten Briefe ersichtlich ist, durch das Studium des Buches von Malthus "über die Bedingungen und die Folgen der Volksvermehrung". In diesem wichtigen Werke murde der Beweis geführt, daß die Zahl der Menschen im Ganzen durchschnittlich in geometrischer Progression wächst, während die Menge ihrer Nahrungsmittel nur in arithmetischer Progression zunimmt. Aus diesem Mißverhältnisse entspringen eine Masse von Uebelständen in der menschlichen Gesellschaft, welche einen beständigen Wettkampf der Menschen um die Erlangung der nothwendigen, aber nicht für Alle ausreichenden Untershaltsmittel veranlassen.

Darwin's Theorie vom Kampfe um das Dasein ist gewisser= maßen eine allgemeine Anwendung der Bevölkerungstheorie von Malthus auf die Gesammtheit der organischen Natur. Sie geht von der Erwägung aus, daß die Zahl der möglichen organischen Individuen, welche aus den erzeugten Reimen hervorgehen könnten, viel größer ift, als die Zahl der wirklichen Individuen, welche that= sächlich gleichzeitig auf der Erdoberfläche leben. Die Zahl der möglichen oder potentiellen Individuen wird uns gegeben durch die Zahl ber Eier und der ungeschlechtlichen Keime, welche die Organismen erzeugen. Die Zahl dieser Keime, aus deren jedem unter günstigen Berhältnissen ein Individuum entstehen könnte, ist sehr viel größer, als die Zahl der wirklichen oder actuellen Individuen, d. h. derjenigen, welche wirklich aus diesen Reimen entstehen, zum Leben gelangen und sich fortpflanzen. Die bei weitem größte Zahl aller Reime geht in der frühesten Lebenszeit zu Grunde, und es sind im= mer nur einzelne bevorzugte Organismen, welche sich ausbilden kön= nen, welche namentlich die erste Jugendzeit glücklich überstehen und ichließlich zur Fortpflanzung gelangen. Diese wichtige Thatsache wird einfach bewiesen durch die Vergleichung der Gierzahl bei den einzelnen Arten mit der Zahl der Individuen, die von diesen Arten existiren. Diese Zahlenverhältnisse zeigen die auffallendsten Widersprüche. Es giebt z. B. Hühnerarten, welche sehr zahlreiche Gier legen, und die dennoch zu den seltensten Vögeln gehören; und derjenige Vogel, der der gemeinste von allen sein soll, der Eissturmvogel (Procollaria glacialis), legt nur ein einziges Ei. Ebenso ift das Verhältniß bei anderen Thieren. Es giebt viele, sehr seltene, wirbellose Thiere, welche eine ungeheure Masse von Eiern legen; und wieder andere, die nur sehr wenige Gier produciren und doch zu den gemeinsten Thie= ren gehören. Denken Sie z. B. an das Verhältniß, welches sich bei den menschlichen Bandwürmern findet. Jeder Bandwurm erzeugt bin= nen kurzer Zeit Millionen von Giern, während der Mensch, der den

Bandwurm beherbergt, eine viel geringere Zahl Eier in sich bildet; und dennoch ist glücklicher Weise die Zahl der Bandwürmer viel geringer, als die der Menschen. Unter den Pflanzen sind viele prachtvolle Orchideen, die Tausende von Samen erzeugen, sehr selten, und einige asterähnliche Compositen, die nur wenige Samen bilden, äußerst gemein.

Diese wichtige Thatsache ließe sich noch durch eine ungeheure Masse anderer Beispiele erläutern. Es bedingt also offenbar nicht die Zahl der wirklich vorhandenen Keime die Zahl der später in's Leben tretenden und sich am Leben erhaltenden Individuen, sondern es ist viel= mehr die Zahl dieser letteren durch ganz andere Verhältnisse bedingt, zumal durch die Wechselbeziehungen, in denen sich der Organismus zu seiner organischen, wie anorganischen Umgebung befindet. Jeder Organismus kämpft von Anbeginn seiner Existenz an mit einer Anzahl von feindlichen Einflüssen, er kämpft mit Thieren, welche von diesem Organismus leben, denen er als natürliche Nahrung dient, mit Raubthieren und mit Schmarogerthieren; er kampft mit anorgani= schen Einflüssen der verschiedensten Art, mit Temperatur, Witterung und anderen Umständen; er kämpft aber (und das ist viel wichtiger!) vor allem mit den ihm ähnlichsten, gleichartigen Organismen. Jedes Individuum einer jeden Thier- und Pflanzenart ist im heftigsten Wettstreit mit den anderen Individuen derselben Art begriffen, die mit ihm an demselben Orte leben. Die Mittel zum Lebensunterhalt find in der Deconomic der Natur nirgends in Fülle ausgestreut, vielmehr im Ganzen sehr beschränkt, und nicht entfernt für die Masse von Indi= viduen ausreichend, die sich aus den Keimen entwickeln könnte. Da= her mussen bei den meisten Thier- und Pflanzenarten die jugendlichen Individuen es sich recht sauer werden lassen, um die nöthigen Mittel zum Lebensunterhalte zu erlangen. Nothwendiger Weise entwickelt sich daraus ein Wettkampf zwischen denselben um die Erlangung dieser unentbehrlichen Eristenzbedingungen.

Dieser große Wettkampf um die Lebensbedürfnisse findet überall und jederzeit statt, ebenso bei den Menschen und Thieren, wie bei den

Pflanzen, bei welchen auf den ersten Blick dies Verhältniß nicht so flar am Tage zu liegen scheint. Wenn ein kleines Ackerfeld übermäßig reichlich mit Weizen befäet ist, so kann von den zahlreichen jungen Beizenpflanzen (vielleicht von einigen Tausenden), die auf einem ganz beschränkten Raume emporfeimen, nur ein ganz kleiner Bruch= theil sich am Leben erhalten. Da findet ein Wettkampf um den Bodenraum statt, den jede Pflanze zur Befestigung ihrer Wurzel braucht; ein Wettkampf um Sonnenlicht und Feuchtigkeit. Ebenso finden Sie bei jeder Thierart, daß alle Individuen einer und der= selben Art mit einander um die Erlangung der unentbehrlichen Lebensbedingungen im weiteren Sinne des Worts kämpfen. find sie gleich unentbehrlich; aber nur wenigen werden sie wirklich zu Theil. Alle sind berufen; aber wenige sind auserwählt! Die That= sache des großen Wettkampfes ist ganz allgemein. Sie brauchen bloß Ihren Blick auf die menschliche Gesellschaft zu lenken, in der ja überall, in allen verschiedenen Fächern der menschlichen Thätigkeit, dieser Wett= kampf ebenfalls eristirt. Auch hier werden die Verhältnisse des Wett= kampfes wesentlich durch die freie Concurrenz der verschiedenen Arbeiter einer und derselben Classe bestimmt. Auch hier, wie überall, schlägt dieser Wettkampf zum Vortheil der Sache aus, zum Vortheil der Arbeit, welche der Gegenstand der Concurrenz ist. Je größer und allgemeiner der Wettkampf oder die Concurrenz, desto schneller häufen sich die Verbesserungen und Erfindungen auf diesem Arbeitsgebiete, desto mehr vervollkommnen sich die Arbeiter.

Run ist offenbar die Stellung der verschiedenen Individuen in diesem Rampfe um das Dasein ganz ungleich. Ausgehend wieder von der thatsächlichen Ungleichheit der Individuen, müssen wir überall nothwendig annehmen, daß nicht alle Individuen einer und derselben Art gleich günstige Aussichten haben. Schon von vornherein sind diesielben durch ihre verschiedenen Kräfte und Fähigkeiten verschieden im Bettkampfe gestellt, abgesehen davon, daß die Eristenzbedingungen an jedem Punkt der Erdoberstäche verschieden sind und verschiedeneinwirken. Offenbar waltet hier ein unendlich verwickeltes Getriebe

von Einwirkungen, die im Vereine mit der ursprünglichen Ungleichheit der Individuen während des bestehenden Wettkampfes um die Er= langung der Existenzbedingungen einzelne Individuen bevorzugen, andere benachtheiligen. Die bevorzugten Individuen werden über die anderen den Sieg erlangen, und während die letzteren in mehr ober weniger früher Zeit zu Grunde gehen, ohne Nachkommen zu hinter= lassen, werden die ersteren allein jene überleben können und schließlich zur Fortpflanzung gelangen. Indem also voraussichtlich oder doch vorwiegend die im Kampfe um das Dasein begünftigten Einzelwesen zur Fortpflanzung gelangen, werden wir (schon allein in Folge dieses Verhältnisses) in der nächsten Generation, die von dieser erzeugt wird, Unterschiede von der vorhergehenden wahrnehmen. Es werden schon die Individuen dieser zweiten Generation, wenn auch nicht alle, doch zum Theil, durch Vererbung den individuellen Vortheil überkommen haben, durch welchen ihre Eltern über deren Nebenbuhler den Sieg davon trugen.

Nun wird aber — und das ist ein sehr wichtiges Vererbungs= gesetz — wenn eine Reihe von Generationen hindurch eine solche Uebertragung eines günstigen Charakters stattfindet, derselbe nicht einfach in der ursprünglicheu Weise übertragen, sondern er wird fortwährend gehäuft und gestärkt und gelangt schließlich in einer spateren Generation zu einer Stärke, welche diese Generation schon sehr wesentlich von der ursprünglichen Stammform unterscheidet. Lassen Sie uns zum Beispiel eine Anzahl von Pflanzen einer und derselben Art betrachten, die an einem sehr trocknen Standort zusammen wachsen. Da die Haare der Blätter für die Aufnahme von Feuchtigkeit aus der Luft sehr nütlich sind, und da die Behaarung der Blätter sehr veranberlich ist, so werden an diesem ungünstigen Standorte, wo die Pflanzen direct mit dem Mangel an Wasser kämpfen und dann noch einen Wettkampf unter einander um die Erlangung des Wassers bestehen, die Individuen mit den dichteft behaarten Blättern bevorzugt sein. Diese werden allein aushalten, während die anderen, mit kahleren Blättern, zu Grunde gehen; die behaarteren werden sich fortpflanzen,

und die Abkömmlinge derselben werden sich durchschnittlich durch dichte und starke Behaarung mehr auszeichnen, als es bei den Individuen der ersten Generation der Fall war. Geht dieser Process an einem und demselben Orte mehrere Generationen fort, so entsteht schließlich eine solche Häufung des Charakters, eine solche Vermehrung der Haare auf der Blattobersläche, daß eine ganz neue Art erscheint.

Dabei ist zu berücksichtigen, daß in Folge der Wechselbezie= hungen aller Theile jedes Organismus zu einander in der Regel nicht ein einzelner Theil sich verändern kann, ohne zugleich Aenderungen in anderen Theilen nach sich zu ziehen. Wenn also im letten Beispiel die Zahl der Haare auf den Blättern bedeutend zunimmt, so wird dadurch anderen Theilen eine gewisse Menge von Nahrungsmaterial entzogen; das Material, welches zur Blüthenbildung oder Samen= bildung verwendet werden könnte, wird verringert, und es wird dann die geringere Größe der Blüthe oder des Samens die mittelbare oder indirecte Folge des Kampfes um's Dasein werden, welcher zu= nächst nur eine Veränderung der Blätter bewirkte. Der Kampf um das Dasein wirkt also in diesem Falle züchtend und umbildend. Das Ringen der verschiedenen Individuen um die Erlangung der noth= wendigen Eristenzbedingungen, oder im weitesten Sinne gefaßt, die Bechselbeziehungen der Organismen zu ihrer gesammten Umgebung, bewirken Formveränderungen wie sie im Culturzustande durch die Thätigkeit des züchtenden Menschen hervorgebracht werden.

Auf den ersten Blick wird Ihnen dieser Gedanke vielleicht sehr unbedeutend und kleinlich erscheinen, und Sie werden nicht geneigt sein, der Thätigkeit jenes Verhältnisses ein solches Gewicht einzustumen, wie dieselbe in der That besitzt. Ich muß mir daher vorsbehalten, in einem späteren Vortrage an weiteren Beispielen das unsgeheuer weit reichende Umgestaltungsvermögen der natürlichen Züchtung Ihnen vor Augen zu führen. Vorläusig beschränke ich mich darauf, nochmals die beiden Vorgänge der künstlichen und natürlichen Züchtung neben einander zu stellen und Uebereinstimmung und Unterschied in beiden Züchtungsprocessen scharf gegen einander zu halten.

Natürliche sowohl als künstliche Züchtung sind ganz einfache, natürliche, mechanische Lebensverhaltnisse, welche auf der Bechsel= wirkung zweier physiologischer Functionen beruhen, nämlich der Anpassung und der Vererbung, Functionen, die als solche wieder auf physikalische und chemische Eigenschaften der organischen Ma= terie zurückzuführen sind. Ein Unterschied beider Züchtungsformen besteht darin, daß bei der künstlichen Züchtung der Wille des Menschen planmäßig die Auswahl oder Auslese betreibt, während bei der natürlichen Züchtung ber Kampf um das Dasein (jenes allgemeine Wechselverhältniß der Organismen) planlos wirkt, aber übrigens ganz dasselbe Resultat erzeugt, nämlich eine Auswahl ober Selection besonders gearteter Individuen zur Nachzucht. Die Veränderungen, welche durch die Züchtung hervorgebracht werden, schlagen bei der kunftlichen Züchtung zum Vortheil bes züchtenden Menschen aus, bei der natürlichen Züchtung dagegen zum Vortheil des gezüchteten Organismus selbst, wie es in der Natur der Sache liegt.

Das sind die wesentlichsten Unterschiede und Uebereinstimmungen zwischen beiderlei Züchtungsarten. Dann ist aber noch zu berücksich= tigen, daß ein weiterer Unterschied in der Zeitdauer besteht, welche für den Züchtungsproceß in beiderlei Arten erforderlich ist. Mensch vermag bei der künstlichen Zuchtwahl in viel kürzerer Zeit sehr bedeutende Veränderungen hervorzubringen, während bei der natürlichen Zuchtwahl Aehnliches erst in viel längerer Zeit zu Stande gebracht wird. Das beruht darauf, daß der Mensch die Auslese viel sorgfältiger betreiben kann. Der Mensch kann unter einer großen Anzahl von Individuen mit der größten Sorgfalt einzelne herauslesen, die übrigen ganz fallen lassen, und bloß die bevorzugten zur Fortpflanzung verwenden, mährend das bei der natürlichen Zucht= wahl nicht der Fall ist. Da werden sich eine Zeit lang neben den bevorzugten, zuerst zur Fortpflanzung gelangenden Individuen auch noch einzelne oder viele von den übrigen, weniger ausgezeichneten Individuen fortpflanzen. Ferner ist der Mensch im Stande, die Kreuzung zwischen der ursprünglichen und der neuen Form zu verhüten,

die bei der natürlichen Züchtung oft nicht zu vermeiden ist. Wenn aber eine solche Kreuzung, d. h. eine geschlechtliche Verbindung der neuen Abart mit der ursprünglichen Stammform stattfindet, so schlägt die dadurch erzeugte Nachkommenschaft leicht in die letztere zurück. Bei der natürlichen Züchtung kann eine solche Kreuzung nur dann sicher vermieden werden, wenn die neue Abart sich durch Wanderung von der alten Stammform absondert und isolirt.

Die natürliche Züchtung wirkt daher sehr viel langsamer; sie er= fordert viel längere Zeiträume, als der künstliche Züchtungsproceß. Aber eine wesentliche Folge dieses Unterschiedes ist, daß dann auch das Product der künstlichen Zuchtwahl viel leichter wieder verschwin= det, und die neu erzeugte Form in die ältere zurückschlägt, während das bei der natürlichen Züchtung nicht der Fall ist. Die neuen Arten oder Species, welche aus der natürlichen Züchtung entstehen, erhalten sich viel constanter, schlagen viel weniger leicht in die Stammform zurück, als es bei den künstlichen Züchtungsproducten der Fall ist, und sie erhalten sich auch demgemäß eine viel längere Zeit hindurch beständig, als die künstlichen Rassen, die der Mensch erzeugt. Aber das sind nur untergeordnete Unterschiede, die sich durch die verschiede= nen Bedingungen der natürlichen und der künstlichen Auslese erklären, und die auch wesentlich nur die Zeitdauer betreffen. Das Wesen und die Mittel der Formveränderung sind bei der künstlichen und natürlichen Züchtung ganz dieselben.

Die gedankenlosen und unwissenden Gegner Darwin's werden nicht müde zu behaupten, daß seine Selectionstheorie eine bodenlose Bermuthung oder wenigstens eine Hypothese sei, welche erst bewiesen werden müsse. Daß diese Behauptung vollkommen unbegründet ist, können Sie schon aus den so eben erörterten Grundzügen der Züchstungslehre selbst entnehmen. Darwin nimmt als wirkende Ursachen für die Umbildung der organischen Gestalten keinerlei unbekannte Rasturkräfte oder hypothetische Verhältnisse an, sondern einzig und allein die allgemein bekannten Lebensthätigkeiten aller Organismen, welche wir als Vererbung und Anpassung bezeichnen. Jeder physios

logisch gebildete Naturforscher weiß, daß diese beiden Functionen un= mittelbar mit den Thätigkeiten der Fortpflanzung und Ernährung zusammenhängen, und gleich allen anderen Lebenserscheinungen me= chanische Naturprocesse sind, d. h. auf molckularen Bewegungserschei= nungen der organischen Materie beruhen. Daß die Wechselwirkung dieser beiden Functionen an einer beständigen langsamen Umbildung der organischen Formen arbeitet, und daß diese zur Entstehung neuer Arten führt, wird mit Nothwendigkeit durch den Kampf um's Da= sein bedingt. Dieser ist aber eben so wenig ein hypothetisches oder des Beweises bedürftiges Verhältniß, als jene Wechselwirkung der Vererbung und Anpassung. Vielmehr ist der Kampf um's Dasein eine mathematische Nothwendigkeit, welche aus dem Mißverhältniß zwischen der beschränkten Zahl der Stellen im Naturhaushalt und der über= mäßigen Zahl der organischen Keime entspringt. Durch die activen und passiven Wanderungen der Thiere und Pflanzen, welche überall und zu jeder Zeit stattfinden, wird außerdem noch die Entste= hung neuer Arten in hohem Maße begünstigt und gefördert. Die Entstehung neuer Species durch die natürliche Züchtung, was daffelbe ist, durch die Wechselwirkung der Vererbung und An= passung im Kampfe um's Dasein, ist mithin eine mathematische Raturnothwendigkeit, welche keines weiteren Beweises bedarf. Wer auch bei dem gegenwärtigen Zustande unseres Wissens immer noch nach Beweisen für die Selectionstheorie verlangt, der beweist dadurch nur, daß er entweder dieselbe nicht vollständig versteht, oder mit den biologischen Thatsachen, mit dem empirischen Wissensschaß der Anthropologie, Zoologie und Botanif nicht hinreichend vertraut ist.

Wie fast jede große und bahnbrechende Idee, so hat auch Darwin's Selectionstheorie schon in früherer Zeit ihre Vorläuser gehabt; und zwar ist es wieder unser großer Königsberger Philosoph Immanuel Kant, bei dem wir schon ein Jahrhundert vor Darwin die ersten Keime jener Theorie vorsinden. Wie Fritz Schultze in seiner früher (S. 90) hervorgehobenen Schrift über "Kant und Darwin" (1875) zuerst gezeigt hat, erhebt sich Kant schon um das Jahr

1757 (also mehr als hundert Jahre vor dem Erscheinen von Dar= win's Hauptwerk) in seiner "physischen Geographie" zu verschiedenen Aussprüchen, "in denen sowohl der Gedanke einer Entwickelungs= geschichte der organischen Arten, als auch der Hinweis auf die Wich= tigkeit der Zuchtwahl, der Anpassung und der Vererbung deut= lich niedergelegt sind"; so z. B. in folgendem Sate: "Es ist aus ver Verschiedenheit der Rost, der Luft und der Erziehung zu erklä= ren, warum einige Hühner ganz weiß werden; und wenn man unter den vielen Küchlein, die von denselben Eltern geboren werden, nur die aussucht, die weiß sind, und sie zusammenthut, bekommt man endlich eine weiße Rasse, die nicht leicht anders ausschlägt." Ferner sagt er in der Abhandlung "von den verschiedenen Rassen der Menschen" (1775): "Auf der Möglichkeit, durch sorgfältige Aussonderung der ausartenden Geburten von den einschlagenden endlich einen dauer= haften Familienschlag zu errichten, beruht die Meinung, einen von Natur edlen Schlag Menschen zu ziehen, worin Verstand, Tüch= tigkeit und Rechtschaffenheit erblich wären." Und wie wichtig dabei für Kant das Princip des "Kampfes um's Dasein" war, geht u. A. aus folgender Stelle der "pragmatischen Anthropologie" hervor: "Die Ratur hat den Keim der Zwietracht in die Menschengattung gelegt, und diese ist das Mittel, die Perfectionirung des Men= schen durch fortschreitende Cultur zu bewirken. Der innere ober äußere Krieg ist die Triebfeder, aus dem rohen Naturzustande in den bürgerlichen überzugehen, als ein Maschinenwesen, wo die einander entgegenstrebenden Kräfte zwar durch Reibung einan= der Abbruch thun, aber doch durch den Stoß oder Zug anderer Triebfedern im Gange erhalten werden."

Nächst diesen ältesten Spuren der Selections-Theorie bei Kant sinden wir die ersten Andeutungen derselben in einer 1818 erschienenen (bereits 1813 vor der Royal Society gelesenen) Abhandlung von Dr. W. C. Wells, betitelt: "Nachricht über eine Frau der weißen Rasse, deren Haut zum Theil der eines Negers gleicht." Der Verfasser derselben führt an, daß Neger und Mulatten sich durch

Immunität gegen gewisse Tropenkrankheiten vor der weißen Rasse auszeichnen. Bei dieser Gelegenheit bemerkt er, daß alle Thiere bis zu einem gewissen Grade abzuändern streben, daß die Landwirthe durch Benutung dieser Eigenschaft und durch Zuchtwahl ihre Hausthiere veredeln, und fährt dann fort: "Was aber im letten Falle durch Kunst geschieht, scheint mit gleicher Wirksamkeit, wenn auch langsamer, bei der Bildung der Menschenrassen, die für die von ihnen bewohnten Gegenden eingerichtet find, durch die Natur zu geschehen. Unter den zufälligen Varietäten von Menschen, die unter den wenigen und zerstreuten Einwohnern der mittleren Gegenden von Afrika auftreten, werden einige besser als andere die Krankheiten des Landes überstehen. In Folge davon wird sich diese Rasse ver= mehren, während die Anderen abnehmen, und zwar nicht bloß weil sie unfähig sind, die Erfrankungen zu überstehen, sondern weil sie nicht im Stande sind, mit ihren fräftigeren Nachbarn zu concurriren. Ich nehme als ausgemacht an, daß die Farbe dieser kräf= tigeren Rasse dunkel sein wird. Da aber die Neigung Barietäten zu bilden noch besteht, so wird sich eine immer dunklere Rasse im Laufe der Zeit ausbilden; und da die dunkelste am besten für das Klima paßt, so wird diese zulet in ihrer Heimath, wenn nicht die einzige, doch die herrschende werden."

Obwohl in diesem Aufsate von Wells das Princip der natürslichen Züchtung deutlich ausgesprochen und anerkannt ist, so wird es doch bloß in sehr beschränkter Ausdehnung auf die Entstehung der Menschenrassen angewendet und nicht weiter für den Ursprung der Thiers und Pflanzensarten verwerthet. Das hohe Verdienst Darwin's, die Selectionstheorie selbstständig ausgebildet und zur vollen und verdienten Geltung gebracht zu haben, wird durch jene früheren, verborgen gebliebenen Bemerkungen von Kant und von Wells eben so wenig geschmälert, als durch einige fragmentarische Bemerkungen über natürliche Züchtung von Patrick Matthew, die in einem 1831 erschienenen Buche über "Schiffsbauholz und Baumscultur" versteckt sind. Auch der berühmte Reisende Alfred Wallace,

der unabhängig von Darwin die Selectionstheorie ausgebildet und 1858 gleichzeitig mit Darwin's erster Mittheilung veröffentlicht hatte, steht sowohl hinsichtlich der tiefen Auffassung, als der ausgebehnten Anwendung derselben, weit hinter seinem größeren und älteren Landsmanne zurück, der durch seine höchst umfassende und geniale Ausbildung der ganzen Lehre sich gerechten Anspruch erworden hat, die Theorie mit seinem Namen verbunden zu sehen.

Wenn die natürliche Züchtung, wie wir behaupten, die wichtigste unter den bewirkenden Ursachen ist, welche die wundervolle Mannichsfaltigkeit des organischen Lebens auf der Erde hervorgebracht haben, so müssen auch die interessanten Erscheinungen des Menschenlebens zum größten Theile aus derselben Ursache erklärdar sein. Denn der Wensch ist ja nur ein höher entwickeltes Wirbelthier, und alle Seiten des Menschenlebens sinden ihre Parallelen, oder richtiger ihre niederen Entwickelungszustände, im Thierreiche vorgebildet. Die Bölkergesschichte oder die sogenannte "Weltgeschichte" muß dann größtenztheils durch "natürliche Züchtung" erklärdar sein, muß ein physikalisch=chemischer Proces sein, der auf der Wechselwirkung der Anpassung und Bererdung in dem Kampse der Menschen um's Dassein beruht. Und das ist in der That der Fall. Indessen ist nicht nur die natürliche, sondern auch die künstliche Züchtung vielsfach in der Weltzeschichte wirksam.

Ein ausgezeichnetes Beispiel von fünstlicher Züchtung der Menschen in großem Maßstabe liefern die alten Spartaner, bei denen auf Grund eines besonderen Gesetzes schon die neugeborenen Kinder einer sorgfältigen Musterung und Auslese unterworfen werden mußten. Alle schwächlichen, kränklichen oder mit irgend einem körperlichen Gebrechen behafteten Kinder wurden getödtet. Kur die vollstommen gesunden und kräftigen Kinder dursten am Leben bleiben, und sie allein gelangten später zur Fortpslanzung. Dadurch wurde die spartanische Rasse nicht allein beständig in auserlesener Kraft und Tüchtigkeit erhalten, sondern mit jeder Generation wurde ihre körpersliche Vollkommenheit gesteigert. Gewiß verdankt das Bolk von Sparta

dieser künstlichen Auslese oder Züchtung zum großen Theil seinen seltenen Grad von männlicher Kraft und rauher Heldentugend.

Auch manche Stämme unter den rothen Indianern Rordamerika's, die gegenwärtig im Rampfe um's Dasein den übermächtigen Eindringlingen der weißen Rasse troß der tapfersten Gegenwehr erliegen, verdanken ihren besonderen Grad von Körperstärke und kriegerischer Tapferkeit einer ähnlichen sorgfältigen Auslese der neugebornen Kinder. Auch hier werden alle schwachen oder mit irgend einem Fehler behafteten Kinder sofort getöbtet und nur die vollkommen kräftigen Individuen bleiben am Leben und pflanzen die Rasse fort. Daß durch diese künstliche Züchtung die Rasse im Laufe zahlreicher Generationen bedeutend gekräftigt wird, ist an sich nicht zu bezweiseln und wird durch viele bekannte Thatsachen genügend bewiesen.

Das Gegentheil von der fünstlichen Züchtung der wilden Rothhäute und der alten Spartaner bildet die individuelle Auslese, welche in unseren modernen Eulturstaaten durch die vervollkommnete Heil= kunde der Neuzeit ausgeübt wird. Denn obwohl immer noch wenig im Stande, innere Krankheiten wirklich zu heilen, besitzt und übt dieselbe doch mehr als früher die Kunst, schleichende, chronische Krankheiten auf lange Zahre hinauszuziehen. Gerade solche verheerende Uebel, wie Schwindsucht, Scrophelkrankheit, Spphilis, ferner viele Formen der Geisteskrankheiten, sind in besonderem Maße erblich und werden von den siechen Eltern auf einen Theil ihrer Kinder oder gar auf die ganze Nachkommenschaft übertragen. Je länger nun die franken Eltern mit Hülfe der ärztlichen Kunft ihre sieche Eriftenz hinausziehen, desto zahlreichere Nachkommenschaft kann von ihnen die unheilbaren Uebel erben, desto mehr Individuen werden dann auch wieder in der folgenden Generation, Dank jener kunftlichen "medicinischen Züchtung", von ihren Eltern mit dem schleichenden Erbübel angestectt.

Viel gefährlicher und verheerender als diese medicinische ist die clericale Züchtung, jener höchst folgenschwere Selections-Proces, der von jeder mächtigen und einheitlich organisirten Hierarchie

ausgeübt wird. In allen Staaten, in welchen ein solcher centrali= firter Gerus seinen verderblichen Einfluß auf die Erziehung der Jugend, auf das Familienwesen und somit auf die wichtigsten Grund= lagen des ganzen Volkslebens Jahrhunderte hindurch ausgeübt hat, find die traurigen Folgen der demoralifirenden "clericalen Selection" deutlich im Verfalle der gesammten Bildung und Sitte sichtbar. Man denke nur an Spanien, an das "allerchriftlichste" Land Euro= pa's! Bei der römisch=fatholischen Kirche, deren höchste Machtent= faltung im Mittelalter mit dem tiefsten Sinken der wissenschaftlichen Forschung und der allgemeinen Sittlichkeit zusammenfällt, ist das ganz besonders offenbar. Denn hier find die Priester durch die raffinirt=unmoralische Einrichtung des Cölibats gezwungen, sich in das innerste Heiligthum des Familienlebens einzudrängen; und indem fie hier besondere Fruchtbarkeit entwickeln, verderben sie ihre unsitt= lichen Charafterzüge auf eine unverhältnißmäßig zahlreiche Nachkom= menschaft. Mächtig unterstütt wurde dieser katholische Züchtungs-Proceß durch die Inquisition, welche alle edleren und besseren Charattere sorgfältig aus dem Wege räumte.

Auf der anderen Seite ift hervorzuheben, daß andere Formen der künstlichen Züchtung im Culturleben der Menschheit auch einen sehr günstigen Einfluß ausüben. Wie sehr das bei vielen Verhält=nissen unserer vorgeschrittenen Civilisation und namentlich der ver= besserten Schulbildung und Erziehung der Fall ist, liegt auf der Hand. Direct wohlthätig wirkt als künstlicher Selections-Proceß auch die Todesstrase. Zwar wird von Vielen gegenwärtig die Abschaffung der Todesstrase als eine "liberale Maßregel" gepriesen. Aber in Bahrheit ist die Todesstrase für die große Menge der unvers besserlichen Verbrecher und Taugenichtse nicht nur die gerechte Vergelztung, sondern auch eine große Wohlthat für den besseren Theil der Renschheit; dieselbe Wohlthat, welche für das Gedeihen eines wohl culztwirten Gartens die Ausrottung des wuchernden Unkrauts ist. Wie durch sorgfältiges Aussäten des Unkrauts nur Licht, Luft und Bosdenraum für die edlen Auspslanzen gewonnen wird, so würde durch denraum für die edlen Auspslanzen gewonnen wird, so würde durch

unnachsichtliche Ausrottung aller unverbesserlichen Verbrecher nicht allein dem besseren Theile der Menschheit der "Rampf um's Dasein" erleichtert, sondern auch ein vortheilhafter künstlicher Züchtungs-Proceß ausgeübt, indem jenem entarteten Auswurfe der Menschheit die Wöglichkeit benommen würde, seine verderblichen Eigenschaften durch Vererbung zu übertragen.

Gegen den verderblichen Einfluß vieler kunstlichen Zuchtungs= processe finden wir glücklicher Weise ein heilsames Gegengewicht in dem überall waltenden und unüberwindlichen Einflusse der viel stärkeren natürlichen Züchtung. Denn diese ist überall auch im Menschenleben, wie im Thier= und Pflanzenleben, das wichtigste umgestaltende Princip und der kräftigste Hebel des Fortschritts und der Vervollkommnung. Der Kampf um's Dasein oder die "Concurrenz" bringt es mit sich, daß im Großen und Ganzen der Beffere, weil der Vollkommnere, über den Schwächeren und Unvollkomm= neren fiegt. Im Menschenleben aber wird dieser Kampf um's Dasein immer mehr zu einem Kampfe des Geistes werden, nicht zu einem Kampfe der Mordwaffen. Dasjenige Organ, welches beim Menschen vor allen anderen durch den veredelnden Einfluß der natürlichen Zuchtwahl vervollkommnet wird, ift das Gehirn. Mensch mit dem vollkommensten Verstande bleibt zulett Sieger und vererbt auf seine Nachkommen die Eigenschaften des Gehirns, die ihm zum Sieg verholfen hatten. So dürfen wir denn mit Fug und Recht hoffen, daß trot aller Anstrengungen der ruckwärts strebenden Gewalten der Fortschritt des Menschengeschlechts zur Freiheit — und dadurch zur möglichsten Vervollkommnung — unter dem segensreichen Einflusse der natürlichen Züchtung immer mehr und mehr zur Wahrheit werden wird.

## Achter Vortrag.

## Vererbung und Fortpflanzung.

Allgemeinbeit der Erblichkeit und der Bererbung. Auffallende besondere Aeufiestungen derselben. Menschen mit vier, sechs oder sieben Fingern und Zeben. Stachelschweinmenschen. Bererbung von Krantbeiten, namentlich von Geistestrantsbeiten. Erbsunde. Erbliche Monarchie. Erbadel. Erbliche Talente und Seelenseigenschaften. Materielle Ursachen der Bererbung. Zusammenbang der Bererbung mit der Fortpstanzung. Urzeugung und Fortpstanzung. Ungeschlechtliche oder mosnogone Fortpstanzung. Fortpstanzung durch Selbsttheilung. Moneren und Amoesben. Fortpstanzung durch Anospenbildung, durch Keimknospenbildung und durch Reimzellenbildung. Geschlechtliche oder amphigone Fortpstanzung. Zwitterbildung oder hermaphroditismus. Geschlechtstrennung oder Gonochorismus. Jungfräuliche Zeugung oder Parthenogenesis. Materielle Uebertragung der Eigenschaften beider Eltern auf das Kind bei der geschlechtlichen Fortpstanzung. Unterschied der Berserbung bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Fortpstanzung.

Reine Herren! Als die formbildende Naturfraft, welche die verschiedenen Gestalten der Thier= und Pflanzenarten erzeugt, haben Sie in dem letzten Vortrage nach Darwin's Theorie die natür= liche Züchtung kennen gelernt. Wir verstanden unter diesem Aus- druck die allgemeine Wechselwirkung, welche im Kampse um das Dasein zwischen der Erblichkeit und der Veränderlichkeit der Organismen stattsindet; zwischen zwei physiologischen Functionen, welche allen Thieren und Pflanzen eigenthümlich sind, und welche sich auf andere Lebensthätigkeiten, auf die Functionen der Fort- pflanzung und Ernährung zurücksühren lassen. Alle die verschie

denen Formen der Organismen, welche man gewöhnlich geneigt ist als Producte einer zweckmäßig thätigen Schöpferkraft anzusehen, konnten wir nach jener Züchtungstheorie auffassen als die nothe wendigen Producte der zwecklos wirkenden natürlichen Züchtung, der unbewußten Bechselwirkung zwischen jenen beiden Eigenschaften der Veränderlichkeit und der Erblichkeit. Bei der außerordentlichen Wichtigkeit, welche diesen Lebenseigenschaften der Organismen demsgemäß zukommt, müssen wir zunächst dieselben etwas näher in das Auge fassen, und wir wollen uns heute mit der Vererbung beschäftigen.

Genau genommen müssen wir unterscheiden zwischen der Erblichsteit und der Vererbung. Die Erblichkeit ist die Vererbungskraft, die Fähigkeit der Organismen, ihre Eigenschaften auf ihre Rachstommen durch die Fortpslanzung zu übertragen. Die Vererbung oder Heredität dagegen bezeichnet die wirkliche Ausübung dieser Fäshigkeit, die thatsächlich stattsindende Uebertragung.

Erblichkeit und Vererbung sind so allgemeine, altägliche Ersicheinungen, daß die meisten Menschen dieselben überhaupt nicht beachten, und daß die wenigsten geneigt sind, besondere Resterionen über den Werth und die Bedeutung dieser Lebenserscheinungen anzustellen. Man sindet es allgemein ganz natürlich und selbstversständlich, daß jeder Organismus seines Gleichen erzeugt, und daß die Kinder den Eltern im Ganzen wie im Einzelnen ähnlich sind. Gewöhnlich pstegt man die Erblichkeit nur in jenen Fällen hervorzuheben und zu besprechen, wo sie eine besondere Eigenthümlichkeit betrifft, die an einem menschlichen Individuum, ohne ererbt zu sein, zum ersten Male auftrat und von diesem auf seine Nachkommen übertragen wurde. In besonders auffallendem Grade zeigt sich so die Vererbung bei bestimmten Krankheiten und bei ganz ungewöhnlichen, monströsen Abweichungen von der gewöhnlichen Körpersbildung.

Unter diesen Fällen von Vererbung monströser Abanderungen sind besonders lehrreich diesenigen, welche eine abnorme Vermehrung

VIII.

oder Verminderung der Fünfzahl der menschlichen Finger und Zehen betreffen. Es kommen nicht selten menschliche Familien vor, in denen mehrere Generationen hindurch sechs Finger an jeder Hand oder sechs Zehen an jedem Fuße beobachtet werden. Seltener sind Beispiele von Siebenzahl oder von Vierzahl der Finger und Zehen. Die un= gewöhnliche Bildung geht immer zuerst von einem einzigen Indivi= duum aus, welches aus unbekannten Ursachen mit einem Ueberschuß über die gewöhnliche Fünfzahl der Finger und Zehen geboren wird und diesen durch Vererbung auf einen Theil seiner Nachkommen überträgt. In einer und derselben Familie kann man die Sechszahl der Finger und Zehen nun drei, vier und mehr Generationen hindurch verfolgen. In einer spanischen Familie waren nicht weniger als vier= zig Individuen durch diese Ueberzahl ausgezeichnet. In allen Fällen ift die Vererbung der sechsten überzähligen Zehe oder des sechsten Fingers nicht bleibend und durchgreifend, weil die sechsfingerigen Menschen sich immer wieder mit fünffingerigen vermischen. eine sechsfingerige Familie sich in reiner Inzucht fortpflanzen, wurden sechsfingerige Männer immer nur sechsfingerige Frauen heira= then, so könnte durch Fixirung dieses Charakters eine besondere sechs= fingerige Menschenart entstehen. Da aber die sechsfingerigen Män= ner immer fünffingerige Frauen heirathen, und umgekehrt, so zeigt ihre Nachkommenschaft meistens sehr gemischte Zahlenverhältnisse und schlägt schließlich nach Verlauf einiger Generationen wieder in die nor= male Fünfzahl zurück. So können z. B. von 8 Kindern eines sechs= fingerigen Vaters und einer fünffingerigen Mutter 2 Kinder an allen Handen und Füßen 6 Finger und 6 Zehen haben, 4 Kinder gemischte Zahlenverhältnisse und 2 Kinder überall die gewöhnliche Fünfzahl. In einer spanischen Familie hatten sämmtliche Kinder bis auf das jüngste an Händen und Füßen die Sechszahl; nur das jungste hatte überall fünf Finger und Zehen, und der sechs= fingerige Bater des Kindes wollte dieses lette daher nicht als das seinige anerkennen.

Sehr auffallend zeigt sich ferner die Vererbungstraft in der Bil=

dung und Färbung der menschlichen Haut und Haare. Es ift allbetannt, wie genau in vielen menschlichen Familien eine eigenthumliche Beschaffenheit des Hautspstems, z. B. eine besonders weiche oder sprode Haut, eine besondere Ueppigkeit des Haarwuchses, eine besondere Farbe und Größe der Augen u. s. w. viele Generationen hindurch forterbt. Ebenso werden besondere locale Auswüchse und Flecke der Haut, sogenannte Muttermale, Leberflecke und andere Pigmentan= häufungen, die an bestimmten Stellen vorkommen, gar nicht selten mehrere Generationen hindurch so genau vererbt, daß sie bei den Nachkommen an denselben Stellen sich zeigen, an denen sie bei den Eltern vorhanden waren. Besonders berühmt geworden- find die Stachelschweinmenschen aus der Familie Lambert, welche im vorigen Jahrhundert in London lebte. Edward Lambert, der 1717 geboren wurde, zeichnete sich durch eine ganz ungewöhnliche und monstrose Bildung der Haut aus. Der ganze Körper war mit einer zollbicken hornartigen Kruste bedeckt, welche sich in Form zahlreicher stachel= förmiger und schuppenförmiger Fortsätze (bis über einen Zoll lang) Diese monströse Bildung der Oberhaut oder Epidermis vererbte Lambert auf seine Söhne und Enkel, aber nicht auf die Enkelin= nen. Die Uebertragung blieb also hier in der männlichen Linie, wie es auch sonst oft der Fall ist. Ebenso vererbt sich übermäßige Fett= entwickelung an gewissen Körperstellen oft nur innerhalb der weiblichen Linie. Wie genau sich die charakteristische Gesichtsbildung erblich über= trägt, braucht wohl kaum erinnert zu werden; bald bleibt dieselbe in= nerhalb der männlichen, bald innerhalb der weiblichen Linie; bald vermischt sie sich in beiden Linien.

Sehr lehrreich und allbekannt sind ferner die Vererbungserscheisnungen pathologischer Zustände, besonders der menschlichen Krankheitssformen. Es sind insbesondere bekanntlich Krankheiten der Athmungssorgane, der Drüsen und des Nervensystems, welche sich sehr leicht erblich übertragen. Sehr häusig tritt plötlich in einer sonst gesunden Familie eine derselben bisher unbekannte Erkrankung auf; sie wird erworben durch äußere Ursachen, durch krankmachende Lebensbedins

Diese Krankheit, welche bei einem einzelnen Individuum durch äußere Ursachen bewirkt wurde, pflanzt fich von letterem auf seine Nachkommen fort, und diese haben nun alle oder zum Theil an der= selben Krankheit zu leiden. Bei Lungenkrankheiten, z. B. Schwind= sucht, ist das traurige Verhältniß der Erblichkeit allbekannt, ebenso bei Lebertrankheiten, bei Sphilis, bei Geisteskrankheiten. Diese let= teren find von ganz besonderem Interesse. Ebenso wie besondere Charakterzüge des Menschen, Stolz, Ehrgeiz, Leichtsinn u. s. w. streng durch die Vererbung auf die Nachkommenschaft übertragen werden, so gilt das auch von den besonderen, abnormen Aeußerungen der Seelenthätigkeit, welche man als fire Ideen, Schwermuth, Blödfinn und überhaupt als Geisteskrankheiten bezeichnet. Es zeigt sich hier deutlich und unwiderleglich, daß die Seele des Menschen, ebenso wie die Seele der Thiere, eine rein mechanische Thätigkeit, eine Summe von molekularen Bewegungserscheinungen der Gehirntheil= chen ist, und daß sie mit ihrem Substrate, ebenso wie jede andere Körpereigenschaft, durch die Fortpflanzung materiell übertragen, d. h. vererbt wird.

Diese äußerst wichtige und unleugbare Thatsache erregt, wenn man sie ausspricht, gewöhnlich großes Aergerniß, und doch wird sie eigentlich stillschweigend allgemein anerkannt. Denn worauf beruhen die Vorstellungen von der "Erbsünde", der "Erbweisheit", dem "Erbsadel" u. s. w. anders, als auf der Ueberzeugung, daß die menschliche Seistesbeschaffenheit durch die Fortpslanzung — also durch einen rein materiellen Vorgang! — körperlich von den Eltern auf die Nachkommen übertragen wird? — Die Anerkennung dieser grossen Vedeutung der Erblichkeit äußert sich in einer Menge von menschslichen Einrichtungen, wie z. B. in der Kasteneintheilung vieler Völker in Kriegerkasten, Priesterkasten Arbeiterkasten u. s. w. Offenbar beruht ursprünglich die Einrichtung solcher Kasten auf der Vorstelslung von der hohen Wichtigkeit erblicher Vorzüge, welche gewissen Familien beiwohnten, und von denen man voraussetzte, daß sie imsmer wieder von den Eltern auf die Nachkommen übertragen werden

würden. Die Einrichtung des erblichen Adels und der erblichen Monarchie ist auf die Vorstellung einer solchen Vererbung besons derer Tugenden zurückzuführen. Allerdings sind es leider nicht nur die Tugenden, sondern auch die Laster, welche durch Vererbung übertragen und gehäuft werden, und wenn Sie in der Weltgeschichte die verschiedenen Individuen der einzelnen Dynastien vergleichen, so werden Sie zwar überall eine große Anzahl von Beweisen für die Erbelichkeit auffinden können, aber weniger für die Erbelichkeit der Tugenden, als der entgegengesetzten Eigenschaften. Denken Sie z. B. nur an die römischen Kaiser, an die Julier und die Claudier, oder an die Bourbonen in Frankreich, Spanien und Italien!

In der That dürfte kaum irgendwo eine solche Fülle von schlagenden Beispielen für die merkwürdige Vererbung der feinften korperlichen und geiftigen Züge gefunden werden, als in der Geschichte ber regierenden Hauser in den erblichen Monarchien. Ganz besonders gilt dies mit Bezug auf die vorher erwähnten Geisteskrankhei= ten. Gerade in regierenden Familien sind Geisteskrankheiten in un= gewöhnlichem Maße erblich. Schon der berühmte Irrenarzt Es= quirol wies nach, daß die Zahl der Geisteskranken in den regierenden Häusern zu ihrer Anzahl in der gewöhnlichen Bevölkerung fich verhalt, wie 60 zu 1, d. h. daß Geisteskrankheit in den bevorzugten Familien der regierenden Häuser sechzig mal so häufig vorkommt, als in der gewöhnlichen Menschheit. Würde eine gleiche genaue Statistik auch für den erblichen Adel durchgeführt, so dürfte sich leicht herausstellen, daß auch dieser ein ungleich größeres Contingent von Geisteskranken stellt, als die gemeine, nichtadelige Menschheit. Diese Erscheinung wird uns kaum mehr wundern, wenn wir bedenken, welchen Nachtheil sich diese privilegirten Kasten selbst durch ihre unnatürliche einseitige Erziehung und durch ihre künstliche Absperrung von der übrigen Menschheit zufügen. Es werden dadurch manche dunkle Schattenseiten der menschlichen Natur besonders entwickt, gleichsam künstlich gezüchtet, und pflanzen sich nun nach den Bererbungsgesetzen mit immer verstärkter Kraft und Einseitigkeit durch die Reihe der Generationen fort.

Wie sich in der Generationsfolge mancher Dynastien die edle Vorliebe für Wissenschaft und Kunst durch viele Generationen erblich überträgt und erhält, wie dagegen in vielen anderen Dynastien Jahr= hunderte hindurch eine besondere Neigung für das Kriegshandwerk, für Unterdrückung der menschlichen Freiheit und für andere rohe Gewaltthätigkeiten vererbt wird, ist aus der Bölkergeschichte Ihnen hin= reichend bekannt. Ebenso vererben sich in manchen Familien viele Generationen hindurch ganz bestimmte Fähigkeiten für einzelne Geistes= thatigkeiten, z. B. Dichtkunst, Tonkunst, bildende Kunst, Mathematik, Naturforschung, Philosophie u. s. w. In der Familie Bach hat es nicht weniger als zweiundzwanzig hervorragende musikalische Talente gegeben. Natürlich beruht die Vererbung solcher Geisteseigenthümlich= keiten, wie die Vererbung der Geisteseigenschaften überhaupt, auf dem materiellen Vorgang der Zeugung. Auch hier ist die Lebenserschei= nung, die Kraftäußerung, unmittelbar (wie überall in der Natur) verbunden mit verschiedenen Mischungsverhältnissen des Stoffes. Die Mischung und Molekularbewegung des Stoffes ist es, welche bei der Zeugung übertragen wird.

Bevor wir nun die verschiedenen und zum Theil sehr interessanzten und bedeutenden Gesetze der Vererbung näher untersuchen, wolzlen wir über die eigentliche Natur dieses Vorganges uns verständizgen. Man pslegt vielsach die Erblichkeitserscheinungen als etwas ganz Räthselhaftes anzusehen, als eigenthümliche Vorgänge, welche durch die Naturwissenschaft nicht ergründet, in ihren Ursachen und eigentlichem Besen nicht erfaßt werden könnten. Man pslegt gerade hier sehr allgemein übernatürliche Einwirkungen anzunehmen. Es läßt sich aber schon jetzt, bei dem heutigen Zustande der Physiologie, mit vollkommener Sicherheit nachweisen, daß alle Erblichkeitserscheinungen durchaus natürliche Vorgänge sind, daß sie durch mechanische Urziachen bewirkt werden, und daß sie auf materiellen Bewegungserscheiznungen im Körper der Organismen beruhen, welche wir als Theilz

erscheinungen der Fortpflanzung betrachten können. Alle Erblich= keitserscheinungen und Vererbungsgesetze lassen sich auf die materiellen Vorgänge der Fortpflanzung zurückführen.

Jeder einzelne Organismus, jedes lebendige Individuum verdankt sein Dasein entweder einem Acte der elternlosen Zeugung ober Urzeugung (Generatio spontanea, Archigonia), ober einem Acte der elterlichen Zeugung oder Fortpflanzung (Gonoratio parentalis, Tocogonia). Auf die Urzeugung oder Archigonie, durch welche bloß Organismen der allereinfachsten Art, Moneren, entstehen können, werden wir in einem späteren Vortrage zurückkommen. haben wir uns nur mit der Fortpflanzung oder Tocogonie zu beschäf= tigen, deren nähere Betrachtung für das Verftändniß der Vererbung von der größten Wichtigkeit ift. Die Meisten von Ihnen werden von den Fortpflanzungserscheinungen wahrscheinlich nur diesenigen kennen, welche Sie allgemein bei den höheren Pflanzen und Thieren beobachten, die Vorgänge der geschlechtlichen Fortpflanzung oder der Am= phigonie. Viel weniger allgemein bekannt find die Vorgänge der ungeschlechtlichen Fortpflanzung ober der Monogonie. Gerade diese find aber bei weitem mehr als die vorhergehenden geeignet, ein er= klärendes Licht auf die Natur der mit der Fortpflanzung zusammen= hängenden Vererbung zu werfen.

Aus diesem Grunde ersuche ich Sie, jett zunächst bloß die Ersscheinungen der ungeschlechtlichen oder monogonen Fortspflanzung (Monogonia) in das Auge zu fassen. Diese tritt in mannichsach verschiedener Form auf, als Selbsttheilung, Knospensbildung und Keimzellens oder Sporenbildung. Am lehrreichsten ist es hier, zunächst die Fortpslanzung bei den einsachsten Organismen zu betrachten, welche wir kennen, und auf welche wir später bei der Frage von der Urzeugung zurücksommen müssen. Diese allereinssachsten uns dis jett bekannten, und zugleich die denkbar einsachsten Organismen sind die wasserbewohnenden Moneren: sehr keine les bendige Körperchen, welche eigentlich streng genommen den Ramen des Organismus gar nicht verdienen. Denn die Bezeichnung

"Organismus" für die lebenden Wesen bernht auf der Vorstellung, daß jeder belebte Naturkörper aus Organen zusammengesetzt ist, aus verschiedenartigen Theilen, die als Werkzeuge, ähnlich den versschiedenen Theilen einer künstlichen Maschine, in einander greisen und zusammenwirken, um die Thätigkeit des Sanzen hervorzusbringen. Run haben wir aber in den Moneren vor wenigen Jahren kleine Organismen kennen gelernt, welche in der That nicht aus Organen zusammengesetzt sind, sondern ganz und gar aus einer structurlosen gleichartigen Waterie bestehen. Der ganze Körper dieser Moneren ist zeitlebens weiter Nichts, als ein formloses bewegliches Schleimklümpchen, aus einer eiweißartigen Kohlenstoffversbindung bestehend. Einsachere, unvollkommnere Organismen sind gar nicht denkbar.

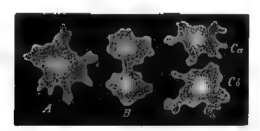
Die ersten vollständigen Beobachtungen über die Naturgeschichte eines Moneres (Protogonos primordialis) habe ich 1864 bei Nizza angestellt. Andere sehr merkwürdige Moneren habe ich später (1866) auf der canarischen Insel Lanzarote und (1867) an der Meerenge von Gibraltar beobachtet. Die vollständige Lebensgeschichte eines dieser canarischen Moneren, der orangerothen Protomyxa aurantiaca, ist auf Tafel I (S. 167) dargestellt und in deren Erklärung beschrieben (im Anhang). Auch in der Nordsee, an der norwegischen Rufte bei Bergen, habe ich (1869) einige eigenthümliche Moneren aufgefunden. Ein interessantes Moner des süßen Wassers hat Cientowski (1865) unter dem Namen Vampyrella beschrieben, ein anderes Sorofin unter dem Namen Gloidium (1878). Das merkwürdigste aber vielleicht von allen Moneren hat (1868) der berühmte englische Zoolog Hurlen entdeckt und Bathybius Haeckelii genannt. "Bathybius" heißt: in der Tiefe lebend. Dieser wun= derbare Organismus lebt nämlich in den ungeheuren Abgründen des Meeres, welche uns im letten Jahrzehnt durch die mühevollen Untersuchungen der Engländer bekannt geworden find, und welche über 12,000, ja an manchen Stellen über 24,000 Fuß Tiefe erreichen. Hier findet sich zwischen den zahlreichen Polythalamien

und Radiolarien, die den feinen freideartigen Schlamm dieser Absgründe bevölkern, auch massenhaft der Bathydius vor, theils in Gestalt rundlicher oder formloser Schleimklumpen, theils in Form von maschigen Schleimneßen, welche Steintrümmer und andere Gegensstände überziehen. Dieselben bestehen, gleich den anderen Roneren, einzig und allein aus structurlosem Plasma oder Protoplasma, d. h. aus derselben eiweißartigen Kohlenstoffverbindung, welche in unendlich vielen Modisicationen als der wesentlichste und nie sehlende Träger der Lebenserscheinungen in allen Organismen sich sindet. Eine aussührliche Beschreibung und Abbildung des Bathydius und der übrigen Moneren habe ich 1870 in meiner "Monosgraphie der Roneren" gegeben, aus der auch Tasel I copirt ist."). Neuerdings ist zwar die Existenz des Bathydius vielsach bestritten, aber keineswegs bestimmt widerlegt worden. (Vergl. meinen Aussach über "Bathydius und die Moneren" im "Kosmos", Bd. I, S. 293.)

Im Ruhezustande erscheinen die meisten Moneren als kleine Schleimfügelchen, für das unbewaffnete Auge nicht fichtbar oder eben fichtbar, höchftens von der Größe eines Stecknadelkopfes. das Moner sich bewegt, bilden sich an der Oberstäche der kleinen Schleimkugel formlose fingerartige Fortsätze oder sehr feine strahlende Fäden, sogenannte Scheinfüße oder Pseudopodien. Diese Scheinfüße find einfache, unmittelbare Fortsetzungen der structurlosen eiweißartigen Masse, aus der der ganze Körper besteht. Wir find nicht im Stande, verschiedenartige Theile in demselben wahrzunehmen, und wir können den directen Beweis für die absolute Einfachheit der festflüssigen Eiweißmasse dadurch führen, daß wir die Nahrungsaufnahme der Moneren unter dem Mikroskope verfolgen. kleine Körperchen, die zur Ernährung derselben tauglich find, z. B. kleine Theilchen von zerstörten organischen Körpern oder mikrostopische Pflänzchen und Infusionsthierchen, zufällig in Berührung mit den Moneren kommen, so bleiben sie an der klebrigen Oberfläche des festflüsfigen Schleimflümpchens hängen, erzeugen hier einen Reiz, welcher stärkeren Zufluß der schleimigen Körpermasse zur Folge hat

und werden endlich ganz von dieser umschloffen, oder sie werden durch Berschiebungen der einzelnen Eiweistheilchen des Monerenkors pers in diesen hineingezogen und dort verdaut, durch einfache Diffus sion (Endosmose) ausgezogen.

Ebenso einsach wie die Ernährung ist die Fortpflanzung dieser Urwesen, die man eigentlich weder Thiere noch Pflanzen nennen tann. Alle Woneren pflanzen sich nur auf dem ungeschlechtelichen Bege fort, durch Monogonie; und zwar im einsachsten Falle durch diesenige Art der Spaltung, welche wir an die Spise der versichiedenen Fortpflanzungssormen stellen, durch Selbsttheilung. Wenn ein solches Klümpchen, z. B. eine Protamoeda oder ein Protogonos, eine gewisse Größe durch Aufnahme fremder Eiweißmaterie erhalten hat, so zerfällt es in zwei Stücke; es bildet sich eine Einschnürung, welche ringsormig herumgeht, und schließlich zur Trennung der beiden hälften führt. (Bergl. Fig. 1.) Jede hälfte rundet sich als-



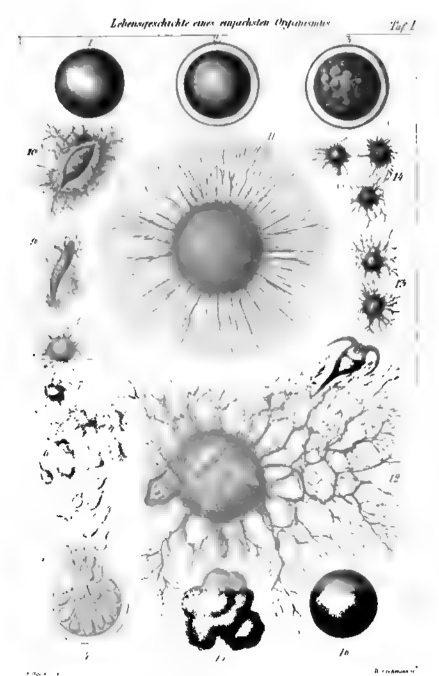
Big. 1. Bortpfianzung eines einfachften Organismus, eines Moneres, burch Selbstibellung. A. Das ganze Moner, eine Protamoaba. B. Diefelbe gerfallt burch eine mittlere Einschnurung in zwei Balften C. Bebe ber beiben Balften bat fic bon ber andern getrennt und ftellt nun ein felbiffanbiges Individuum bar.

bald ab und erscheint nun als ein selhstständiges Individuum, welches bas einsache Spiel der Lebenserscheinungen, Ernährung und Fortspslanzung, von Neuem beginnt. Bei anderen Moneren (Vampyrolla und Gloidium) zerfällt der Körper bei der Fortpslanzung nicht in zwei, sondern vier gleiche Stücke, und bei noch anderen (Protomonas, Protomyxa, Myxastrum) sogleich in eine große Anzahl von kleisnen Schleimkügelchen, deren jedes durch einfaches Wachsthum dem

elterlichen Körper wieder gleich wird (Tafel I). Es zeigt sich hier deutlich, daß der Vorgang der Fortpflanzung weiter Nichtsist, als ein Wachsthum des Organismus über sein indivisuelles Waß hinaus.

Die einfache Fortpflanzungsweise der Woneren durch Selbst= theilung ist eigentlich die allgemeinste und weitest verbreitete von allen verschiedenen Fortpflanzungsarten; denn durch denselben einfachen Proceß der Theilung pflanzen sich auch die Zellen fort, diejenigen einfachen organischen Individuen, welche in sehr großer Zahl den Körper der allermeisten Organismen, den menschlichen Körper nicht Abgesehen von den Organismen ausgenommen, zusammensetzen. niedersten Ranges, welche noch nicht einmal den Formwerth einer Zelle haben (Moneren), oder zeitlebens eine einfache Zelle darstellen (wie die meisten Protisten) ist der Körper jedes organischen Indi= viduums aus einer großen Anzahl von Zellen zusammengesetzt. Jede organische Zelle ist bis zu einem gewissen Grade ein selbstständiger Organismus, ein sogenannter "Elementarorganismus" ober ein "In= dividuum erster Ordnung". Jeder höhere Organismus ist gewisser= maßen eine Gesellschaft ober ein Staat von solchen vielgestaltigen, durch Arbeitstheilung mannichfaltig ausgebildeten Elementarindivi= duen ''). Ursprünglich ift jede organische Zelle auch nur ein ein= faches Schleimklumpchen, gleich einem Moner, jedoch von diesem badurch verschieden, daß die gleichartige Eiweißmasse in zwei ver= schiedene Bestandtheile sich gesondert hat: ein inneres, festeres Giweißkörperchen, den Zellkern (Nucleus), und einen äußeren, weicheren Eiweißkörper, den Zellschleim (Protoplasma). Außerdem bilden viele Zellen späterhin noch einen dritten (jedoch häufig fehlenden) Formbestandtheil, indem sie sich einkapseln, eine äußere Hülle oder Zellhaut (Membrana) ausschwißen. Alle übrigen Formbestandtheile, die sonft noch in den Zellen vorkommen, find von untergeordneter Bedeutung und interessiren uns hier nicht.

Ursprünglich ist auch jeder mehrzellige Organismus eine ein= fache Zelle, und er wird dadurch mehrzellig, daß jene Zelle sich



Pretempra auruntiaea



VIII.

durch Theilung fortpflanzt, und daß die so entstehenden neuen Zellenindividuen beisammen bleiben und durch Arbeitstheilung eine Semeinde oder einen Staat bilden. Die Formen und Lebenserscheinungen aller mehrzelligen Organismen sind lediglich die Birkung oder der Ausdruck der gesammten Formen und Lebenserscheinungen aller einzelnen sie zusammensehenden Zellen. Das Ei, aus welchem sich die meisten Thiere und Pflanzen entwickeln, ist eine einfache Zelle.

Die einzelligen Organismen, b. h. diejenigen, welche zeitlebens ben Formwerth einer einzigen Belle beibehalten, 3. B. die Amoeben (Fig. 2), pflanzen fich in der Regel auf die einfachste Beife



Fig. 2. Fortpflanzung eines einzelligen Organismus, einer Amoeda sphaerococcus, durch Gelbstheilung. A. Die eingekapfelte Amoeda, eine einfache tugelige Zelle, bestebend aus einem Protoplasmaklumpen (c), welcher einen Kern (b)
und ein Kernkörperchen (a) einschließt und von einer Zellhaut oder Kapfel umgeben ist. B. Die freie Amoeda, welche die Cyste oder Zellhaut gesprengt und verlaffen hat. C. Dieselbe beginnt sich zu thellen, indem ihr Kern in zwei Kerne zerfällt und der Zellschleim zwischen beiden sich einschnurt. D. Die Theilung ist vollenbet, indem auch der Zellschleim vollständig in zwei hälften zersallen ist (Da und Db).

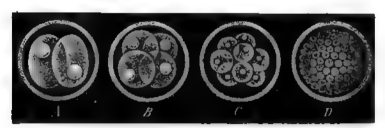
burch Theilung fort. Dieser Proces unterscheidet sich von der vorher bei den Moneren beschriebenen Selbsttheilung nur dadurch, daß zunächst aus dem sesteren Zellkern (Nucleus) sich zwei neue Kerne bilden. Die beiden jungen Kerne entsernen sich von einander und wirken nun wie zwei verschiedene Anziehungsmittelpunkte auf die umgebende weichere Eiweißmasse, den Zellschleim (Protoplasma). Dadurch zerfällt schließlich auch dieser in zwei Hälsten, und es sind nun zwei neue Zellen vorhanden, welche der Mutterzelle gleich sind. War die Zelle von einer Membran umgeben, so theilt sich diese entweder nicht, wie bei der Eisurchung (Fig. 3, 4), oder sie solgt passiv

der activen Einschnürung des Protoplasma, oder es wird von jeder jungen Zelle eine neue haut ausgeschwißt.

Ganz ebenso wie die selbstftändigen einzelligen Organismen, 3. B. Amooda (Fig. 2) pflanzen sich nun auch die unselbstftändigen Zellen fort, welche in Gemeinden oder Staaten vereinigt bleiben und so den Körper der höheren Organismen zusammensehen. Ebenso vermehrt sich auch durch einfache Theilung die Zelle, mit welcher die meisten Thiere und Pflanzen ihre individuelle Existenz beginnen, nämlich das Ei. Wenn sich aus einem Ei ein Thier, 3. B. ein Säugethier (Fig. 3, 4) entwidelt, so beginnt dieser Entwidelungs-



Sig. 3. Ei eines Saugethieres (eine einfacht Zelle). a Kernförperchen ober Nucleolus (fogenannter Keimfled bes Cies); b Kern ober Nucleus (fogenanntes Keimbläschen bes Cies); c Zellscheim ober Protoplasma (fogenannter Dotter bes Cies); d Zellschaut ober Membrana (Dotterhaut) bes Cies, beim Säugethier wegen ihrer Durchsichtigkeit Membrana pellucida genannt.



Big. 4. Erster Beginn ber Entwidelung bes Saugethiereies, sogenannte "Gifurchung" (Fortpflanzung der Cizelle durch wiederholte Selbstthellung). Fig. 4A. Das Gi zerfällt burch Bildung ber ersten Jurche in zwei Zellen. Fig. 4B. Diese zerfallen durch halbirung in 4 Zellen. Fig. 4C. Diese lepteren find in 8 Zellen zerfallen. Fig. 4D. Durch sortgesetzt Ebeilung ist ein kugeliger haufen von zahlreichen Zellen entstanden.

proces stets damit, daß die einsache Eizelle (Fig. 3) durch fortgesette Seibsttheilung einen Zellenhaufen bildet (Fig. 4). Die außere Hulle oder Zellhaut des kugeligen Eies bleibt ungetheilt. Zuerst zerfällt der Zellenkern des Eies (das sogenannte Keimbläschen) durch Seist-

theilung in zwei Kerne, dann folgt der Zellschleim (der Dotter des Eies) nach (Fig. 4A). In gleicher Weise zerfallen durch die fortgesetzte Selbsttheilung die zwei Zellen in vier (F. 4B), diese in acht (Fig. 4C), in sechzehn, zweiunddreißig u. s. w., und es entsteht schließelich ein tugeliger Hause von sehr zahlreichen kleinen Zellen (Fig. 4D). Diese dauen nun durch weitere Vermehrung und ungleichartige Ausebildung (Arbeitstheilung) allmählich den zusammengesetzten mehrzelzligen Organismus auf. Zeder von uns hat im Beginne seiner inzbividuellen Entwickelung denselben, in Fig. 4 dargestellten Proces durchgemacht. Das in Fig. 3 abgebildete Säugethierei und die in Fig. 4 dargestellte Entwickelung desselben könnte eben so gut vom Renschen, als vom Assen, vom Hunde, vom Pferde oder von irgend einem anderen placentalen Säugethier herrühren.

Wenn Sie nun zunächst nur diese einsachste Form der Fortspflanzung, die Selbsttheilung, betrachten, so werden Sie es gewiß nicht wunderbar sinden, daß die Theilungsproducte des ursprünglichen Organismus dieselben Eigenschaften besitzen, wie das elterliche Individuum. Sie sind ja Theilhälsten des elterlichen Organismus, und da die Naterie, der Stoff, in beiden Hälsten derselbe ist, da die beiden jungen Individuen gleich viel und gleich beschaffene Masterie von dem elterlichen Individuum überkommen haben, so müssen natürlich anch die Lebenserscheinungen, die physiologischen Eigensschung, in den beiden Kindern dieselben sein. In der That sind in jeder Beziehung, sowohl hinsichtlich ihrer Form und ihres Stoffes, als hinsichtlich ihrer Lebenserscheinungen, die beiden Tochterzellen nicht von einander und von der Mutterzelle zu unterscheiden. Sie haben von ihr die gleiche Natur geerbt.

Run sindet sich aber dieselbe einfache Fortpslanzung durch Theislung nicht bloß bei den einfachen Zellen, sondern auch bei höher steshenden mehrzelligen Organismen, z. B. bei den Korallenthieren. Viele derselben, welche schon einen höheren Grad von Zusammensetzung und Organisation zeigen, pflanzen sich dennoch einfach durch Theislung fort. Hier zerfällt der ganze Organismus mit allen seinen Ors

ganen in zwei gleiche Hälften, sobald er durch Wachsthum ein gewisses Waß der Größe erreicht hat. Jede Hälfte ergänzt sich alsbald wieder durch Wachsthum zu einem vollständigen Individuum. Auch hier finden Sie es gewiß selbstverständlich, daß die beiden Theilungsproducte die Eigenschaften des elterlichen Organismus theilen, da sie ja selbst Substanzhälften desselben sind.

An die Fortpflanzung durch Theilung schließt sich zunächst die Fortpflanzung durch Knospenbildung an. Diese Art der Monogonie ift außerordentlich weit verbreitet. Sie sindet sich sowohl bei den einfachen Zellen (obwohl seltener), als auch bei den aus vielen Zellen zusammengesetzen höheren Organismen. Sanz allgemein verbreitet ist die Knospenbildung im Pflanzenreich, seltener im Thierreich. Jedoch kommt sie auch hier in dem Stamme der Pflanzenthiere, insbesondere dei den Korallen und dei einem großen Theile der Medusen sehr häusig vor, ferner auch dei einem Theile der Wärmer (Plattwürmern, Ringelwürmern, Wosthieren und Nantelthieren). Die meisten verzweigten Thierstöcke, welche auch äußerlich den verzweigten Pflanzenstöcken so ähnlich sind, entstehen gleich diesen durch Knospenbildung.

Die Fortpstanzung durch Knospenbildung (Gemmatio) ist von der Fortpstanzung durch Theilung wesenklich verschieden. Die beiden durch Knospung neu erzeugten Organismen sind nicht von gleichem Alter und daher anfänglich auch nicht von gleichem Werthe, wie es bei der Theilung der Fall ist. Bei der letzteren können wir offenbar keines der beiden neu erzeugten Individuen als das elterliche, als das erzeugende ansehen, weil beide ja gleichen Antheil an der Zusammensehung des ursprünglichen, elterlichen Individuums haben. Wenn dagegen ein Organismus eine Knospe treibt, so ist die letztere das Kind des ersteren. Beide Inbividuen sind von ungleichem Alter und daher zunächst auch von ungleicher Größe und ungleichem Formwerth. Wenn z. B. eine Zelle durch Knospenbildung sich sortpstanzt, so sehen wir nicht, daß die Zelle in zwei gleiche Hälften zerfällt, sondern es bildet sich an einer Stelle eine Hervorragung, welche größer und größer wird, und welche sich mehr ober weniger von der elterlichen Zelle abson= dert und nun selbstständig wächst. Ebenso bemerken wir bei der Knospenbildung einer Pflanze ober eines Thieres, daß an einer Stelle des ausgebildeten Individuums eine kleine locale Wucherung entsteht, welche größer und größer wird, und ebenfalls durch selbst= ständiges Wachsthum sich mehr oder weniger von dem elterlichen Organismus absondert. Die Knospe kann später, nachdem fie eine gewisse Größe erlangt hat, entweder vollkommen von dem Elternindividuum sich ablösen, oder sie kann mit diesem im Zu= sammenhang bleiben und einen Stock bilden, dabei aber doch ganz selbstständig weiter leben. Während das Wachsthum, welches die Fortpflanzung einleitet, bei der Theilung ein totales ist und den ganzen Körper betrifft, ist dasselbe dagegen bei der Knospen= bildung ein partielles und betrifft nur einen Theil des elterlichen Organismus. Aber auch hier behält die Knospe, das neu erzeugte Individuum, welches mit dem elterlichen Organismus so lange im unmittelbarften Zusammenhang steht und aus diesem hervorgeht, dessen wesentliche Eigenschaften und ursprüngliche Bildungs= richtung bei.

An die Knospenbildung schließt sich unmittelbar eine dritte Art der ungeschlechtlichen Fortpstanzung an, diejenige durch Keimknos=penbildung (Polysporogonia). Bei niederen, unvollkommenen Organismen, unter den Thieren insbesondere bei den Pflanzenthie=ren und Würmern, sinden Sie bisweilen, daß im Innern eines aus vielen Zellen zusammengesetzten Individuums eine kleine Zellen=gruppe von den umgebenden Zellen sich absondert, und daß diese kleine isolirte Zellengruppe allmählich zu einem Individuum heran=wächst, welches dem elterlichen ähnlich wird und früher oder später aus diesem heraustritt. So entstehen z. B. im Körper der Saug=würmer (Trematoden) oft zahlreiche, aus vielen Zellen zusammen=gesetzte Körperchen, Keimknospen oder Polysporen, welche sich schon frühzeitig ganz von dem Elternkörper absondern und diesen

verlassen, nachdem sie einen gewissen Grad selbstständiger Ausbil= dung erreicht haben.

Offenbar ist die Keimknospenbildung von der echten Knospen= bildung nur wenig verschieden. Andrerseits aber berührt sie sich mit einer vierten Form der ungeschlechtlichen Fortpflanzung, welche beinahe schon zur geschlechtlichen Zeugung hinüberführt, nämlich mit der Keimzellenbildung (Monosporogonia), welche auch oft schlechtweg die Sporenbildung (Sporogonia) genannt wird. Hier ift es nicht mehr eine Zellengruppe, sondern eine einzelne Zelle, welche sich im Innern des zeugenden Organismus von den umgebenden Zellen absondert, und sich erft weiter entwickelt, nachdem sie aus jenem ausgetreten ist. Nachdem diese Keimzelle ober Monospore (gewöhnlich kurzweg Spore genannt) das Elternindi= viduum verlassen hat, vermehrt sie sich durch Theilung und bildet so einen vielzelligen Organismus, welcher durch Wachsthum und allmähliche Ausbildung die erblichen Eigenschaften des lichen Organismus erlangt. So geschieht es sehr häufig bei den niederen Pflanzen.

Obwohl die Keimzellenbildung der Keimknospenbildung sehr nahe steht, entsernt sie sich doch offendar von dieser, wie von den vorher angesührten anderen Formen der ungeschlechtlichen Fortpslanzung sung sehr wesentlich dadurch, daß nur ein ganz kleiner Theil des zeugenden Organismus die Fortpslanzung und somit auch die Vererbung vermittelt. Bei der Selbsttheilung, wo der ganze Organismus in zwei Hälften zerfällt, bei der Knospenbildung, wo ein ansehnlicher und bereits mehr oder minder entwickelter Körpertheil von dem zeugenden Individuum sich absondert, sinden wir es sehr begreislich, daß Formen und Lebenserscheinungen in dem zeugenden und dem erzeugten Organismus dieselben sind. Viel schwieriger ist es schon bei der Keimknospenbildung, und noch schwerer bei der Keimzellenbildung zu begreisen, wie dieser ganz kleine, ganz unentwickelte Körpertheil, diese Zellengruppe oder einzelne Zelle nicht bloß gewisse elterliche Eigenschaften unmittelbar mit in ihre selbstständige

Existenz hinübernimmt, sondern auch nach ihrer Trennung vom elterlichen Individuum sich zu einem vielzelligen Körper entwickelt, und in diesem die Formen und die Lebenserscheinungen des ursprünglichen, zeugenden Organismus wieder zu Tage treten läßt. Diese lette Form der monogonen Fortpflanzung, die Keimzellen- oder Sporenbildung, führt uns hierdurch bereits unmittelbar zu der am schwierigsten zu erklärenden Form der Fortpflanzung, zur geschlechtlichen Zeugung, hinüber.

Die geschlechtliche (amphigone ober sexuelle) Zeugung (Amphigonia) ist die gewöhnliche Fortpslanzungsart bei allen höheren Thieren und Pflanzen. Offenbar hat sich dieselbe erst sehr spät im Berlanse der Erdgeschichte aus der ungeschlechtlichen Fortpslanzung, und zwar zunächst aus der Keimzellenbildung entwickelt. In den frühesten Berioden der organischen Erdgeschichte pflanzten sich alle Organismen nur auf ungeschlechtlichem Bege fort, wie es gegenwärtig noch zahlreiche niedere Organismen thun, insbesondere alle diesenigen, welche auf der niedrigsten Stufe der Organisation stehen, welche man weder als Thiere noch als Pflanzen mit vollem Rechte betrachten kann, und welche man daher am besten als Urzwesen oder Protisten aus dem Thierzund Pflanzenreich ausscheibet. Allein dei den höheren Thieren und Pflanzen ersolgt gegenwärtig die Bermehrung der Individuen in der Regel größtentheils durch geschlechtliche Fortpslanzung.

Während bei allen vorhin erwähnten Hauptformen der ungesichlechtlichen Fortpflanzung, bei der Theilung, Knospenbildung, Keimsknospenbildung und Keimzellenbildung, die abgesonderte Zelle oder Zellengruppe für sich allein im Stande war, sich zu einem neuen Individuum auszubilden, so muß dieselbe dagegen bei der geschlechtelichen Fortpflanzung erst durch einen anderen Zeugungsstoff befruchtet werden. Der befruchtende männliche Samen oder das Sperma, eine Flüssigkeit, die viele kleine bewegliche Zellen enthält, muß sich erst mit der weiblichen Keimzelle, dem Ei, vermischen, ehe sich dieses zu einem neuen Individuum entwickeln kann. Diese beiden verschies

denen Zeugungsstoffe, der männliche Samen und das weibliche Ei, werden entweder von einem und demselben Individuum erzeugt (Zwitterbildung, Hormaphroditismus) oder von zwei verschiedenen Individuen (Geschlechtstrennung, Gonochorismus).

Die einfachere und ältere Form ber geschlechtlichen Fortpflanzung ift die Zwitterbildung (Hormaphroditismus). Sie findet sich bei der großen Mehrzahl der Pflanzen, aber nur bei einer großen Minderzahl der Thiere, z. B. bei den Gartenschnecken, Blutegeln, Regenwürmern und vielen anderen Würmern. Jedes einzelne Individuum erzeugt als Zwitter (Hormaphroditus) in sich beiderlei Geschlechtszstoffe, Eier und Samen. Bei den meisten höheren Pflanzen enthält jede Blüthe sowohl die männlichen Organe (Staubsäden und Staubzbeutel) als die weiblichen Organe (Griffel und Fruchtknoten). Jede Gartenschnecke erzeugt an einer Stelle ihrer Geschlechtsdrüse Eier, an einer andern Sperma. Viele Zwitter können sich selbst befruchzten; bei anderen ist eine Copulation und gegenseitige Befruchtung zweier Individuen nothwendig, um die Eier zur Entwickelung zu verzanlassen. Das ist schon der Uebergang zur Geschlechtstrennung.

Die Geschlechtstrennung (Gonochorismus), die verwickelztere von beiden Arten der geschlechtlichen Zeugung, hat sich wahrsscheinlich erst in einer späteren Zeit der organischen Erdgeschichte aus der Zwitterbildung entwickelt. Sie ist gegenwärtig die allgemeine Fortpflanzungsart der höheren Thiere, sindet sich dagegen nur bei einer geringeren Anzahl von Pflanzen (z. B. manchen Wasserpflanzen: Hydrocharis, Vallisnoria; und Bäumen: Beiden, Pappeln). Sedes organische Individuum als Nichtzwitter (Gonochoristus) erzeugt in sich nur einen von beiden Zeugungsstoffen, entweder männzlichen oder weiblichen. Die weiblichen Individuen bilden sowohl bei den Thieren, als bei den Pflanzen Eier oder Eizellen. Die Eier der Pflanzen werden gewöhnlich bei den Blüthenpslanzen (Phaznerogamen) "Embryobläschen", bei den Blüthenlosen (Eryptogamen) "Befruchtungskugeln" genannt. Die männlichen Individuen sondern bei den Thieren den befruchtenden Samen (Sperma) ab, bei den

Pflanzen dem Sperma entsprechende Körperchen (Pollenkörner oder Blüthenstaub bei den Phanerogamen, bei den Cryptogamen ein Sperma, welches gleich demjenigen der meisten Thiere aus lebhaft beweglichen, in einer Flüssigkeit schwimmenden Geißelzellen besteht, den Zoospermien, Spermatozoen oder Spermazellen).

Eine interessante Uebergangsform von der geschlechtlichen Zeugung zu der (nächststehenden) ungeschlechtlichen Keimzellenbildung bietet die sogenannte jungfräuliche Zeugung dar (Parthonogenesis). Diese ist in neuerer Zeit bei den Insecten, besonders durch Siebold's verdienstvolle Untersuchungen, vielfach nachgewiesen worden; Keimzellen, die sonst den gewöhnlichen Eizellen ganz ähnlich erscheinen und ebenso entstehen, können sich zu neuen Indi= viduen entwickeln, ohne des befruchtenden Samens zu bedürfen. Die merkwürdigsten und lehrreichsten von den verschiedenen partheno= genetischen Erscheinungen bieten uns diejenigen Fälle, in denen die= selben Reimzellen, je nachdem sie befruchtet werden oder nicht, ver= schiedene Individuen erzeugen. Bei unseren gewöhnlichen Honigbienen entsteht aus den Eiern der Königin ein männliches Individuum (eine Drohne), wenn das Ei nicht befruchtet wird; ein weibliches (eine Königin oder Arbeiterin), wenn das Ei befruchtet wird. Es zeigt sich hier deutlich, daß in der That eine tiefe Kluft zwischen geschlechtlicher und geschlechtsloser Zeugung nicht eristirt, daß beide Formen vielmehr unmittelbar zusammenhängen. gens ift die Parthenogenefis der Insecten wohl als Rückschlag der geschlechtlichen Fortpflanzung (welche die Stammeltern der Injecten besaßen) in die frühere ungeschlechtliche Fortpflanzung aufzufaffen; die Männchen find überflüssig geworden! Jedenfalls ist sowohl bei Pflanzen als bei Thieren die geschlechtliche Zeugung, die als ein so wunderbarer Vorgang erscheint, erst in späterer Zeit aus der älteren ungeschlechtlichen Zeugung hervorgegangen. In beiden Fällen ist die Vererbung eine nothwendige Theilerscheinung der Fortpflanzung.

Bei allen verschiedenen Formen der Fortpflanzung ist das Wespaeckel, Naturl. Schöpfungsgesch. 7. Aust. 12

fentliche dieses Vorgangs immer die Ablösung eines Theiles des elter= lichen Organismus und die Befähigung deffelben zur individuellen, selbstständigen Existenz. In allen Fällen dürfen wir daher von vorn= herein schon erwarten, daß die kindlichen Individuen dieselben Lebens= erscheinungen und Formeigenschaften erlangen werden, welche die elterlichen Individuen besitzen; benn sie sind ja "Fleisch und Bein der Eltern"! Immer ift es nur eine größere ober geringere Quantität von der elterlichen Materie, und zwar von dem eiweißartigen Protoplasma oder Zellschleim, welche auf das kindliche Individuum übergeht. Mit der Materie werden aber auch deren Lebenseigen= schaften, die molekularen Bewegungen des Plasma, übertragen, welche sich dann in ihrer Form äußern. Wenn Sie sich die angeführte Rette von verschiedenen Fortpflanzungsformen in ihrem Zusammenhange vor Augen stellen, so verliert die Vererbung durch geschlechtliche Zeugung sehr Viel von dem Räthselhaften und Wunderbaren, das sie auf den ersten Blick für den Laien befist. Es erscheint anfänglich höchst wunderbar, daß bei der geschlecht= lichen Fortpflanzung des Menschen, wie aller höheren Thieren, das kleine Ei, eine winzige, für das bloße Auge oft kaum sichtbare Zelle, im Stande ist, alle Eigenschaften des mütterlichen Organismus auf den kindlichen zu übertragen; und nicht weniger rathselhaft muß es erscheinen, daß zugleich die wesentlichen Eigenschaften des väter= lichen Organismus auf den kindlichen übertragen werden vermittelft des männlichen Sperma, welches die Eizelle befruchtete; vermittelst einer schleimigen Masse, in der feine Geißelzellen, die Zoospermien, sich umherbewegen. Sobald Sie aber jene zusammenhängende Stufen= leiter der verschiedenen Fortpflanzungsarten vergleichen, bei welcher der kindliche Organismus als überschüsfiges Wachsthumsproduct des Eltern-Individuums sich immer mehr von ersterem absondert und immer frühzeitiger die selbstständige Laufbahn betritt; sobald Sie zugleich erwägen, daß auch das Wachsthum und die Ausbildung jedes höheren Organismus bloß auf der Vermehrung der ihn zusammensetzenden Zellen, auf der einfachen Fortpflanzung durch

Theilung beruht, so wird es Ihnen klar, daß alle diese merkwürdigen Borgänge in eine Reihe gehören.

Das Leben jedes organischen Individuums ist Nichts weiter, als eine zusammenhängende Rette von sehr verwickelten materiellen Bewegungs-Erscheinungen. Diese Bewegungen find als Veränderungen in der Lage und Zusammensetzung der Molekeln zu denken, der kleinsten (aus Atomen in höchst mannichfaltiger Weise zusammengesetten) Theilchen der belebten Materie. Die specifisch bestimmte Rich= tung dieser gleichartigen, anhaltenden, immanenten Lebensbewegung wird in jedem Organismus durch die chemische Mischung des eiweiß= artigen Zeugungsstoffes bedingt, welcher ihm den Ursprung gab. Bei dem Menschen, wie bei den höheren Thieren, welche geschlecht= lich sich fortpflanzen, beginnt die individuelle Lebensbewegung in dem Momente, in welchem die Eizelle von den Samenfaden des Sperma befruchtet wird, in welchem beide Zeugungsstoffe sich that= sachlich vermischen; von da an wird nun die Richtung der Lebensbewegung durch die specifische, ober richtiger individuelle Beschaffen= heit sowohl des Samens als des Eies bestimmt. Ueber die rein mechanische, materielle Natur dieses Vorganges kann kein Zweifel sein. Aber staunend und bewundernd muffen wir hier vor der un= endlich verwickelten Molekular-Structur der eiweißartigen Materie ftill stehen. Staunen mussen wir über die unleugbare Thatsache, daß die einfache Eizelle der Mutter, der einzige Samenfaden ober die flimmernde Spermazelle des Vaters so genau die molekulare individuelle Lebensbewegung dieser beiben Individuen auf das Kind überträgt, daß nachher die feinsten körperlichen und geiftigen Eigen= thumlichkeiten der beiden Eltern an diesem wieder erscheinen.

Hier stehen wir vor einer mechanischen Naturerscheinung, von welcher Birchow, der berühmte Begründer der "Cellularpatholosgie", mit vollem Rechte sagt: "Wenn der Natursorscher dem Gesbrauche der Geschichtschreiber und Kanzelredner zu folgen liebte, uns geheure und in ihrer Art einzige Erscheinungen mit dem hohlen Gespränge schwerer und tönender Worte zu überziehen, so wäre hier

ber Ort dazu; denn wir sind an eines der großen Rysterien der thierischen Natur getreten, welche die Stellung des Thieres gegen= über der ganzen übrigen Erscheinungswelt enthalten. Die Frage von der Zellenbildung, die Frage von der Erregung anhaltender gleichartiger Bewegung, endlich die Fragen von der Selbstständig= keit des Nervensystems und der Seele — das sind die großen Aufgaben, an denen der Menschengeist seine Krast mißt. Die Bezie= hung des Mannes und des Beibes zur Eizelle zu erkennen, heißt sast so viel, als alle jene Mysterien lösen. Die Entstehung und Entwickelung der Eizelle im mütterlichen Körper, die Uebertragung körperlicher und geistiger Eigenthümlichkeiten des Vaters durch den Samen auf dieselbe, berühren alle Fragen, welche der Menschengeist je über des Menschen Sein aufgeworfen hat." Und, fügen wir hinzu, sie lösen diese höchsten Fragen mittelst der Descendenztheorie in rein mechanischem, rein monistischem Sinne!

Daß also auch bei der geschlechtlichen Fortpflanzung des Menschen und aller höheren Organismen die Vererbung, ein rein mechanischer Vorgang, unmittelbar durch den materiellen Zusammen= hang des zeugenden und des gezeugten Organismus bedingt ift, ebenso wie bei der einfachsten ungeschlechtlichen Fortpflanzung der niederen Organismen, darüber kann kein Zweifel mehr sein. Doch will ich Sie bei dieser Gelegenheit sogleich auf einen wichtigen Unterschied aufmerksam machen, welchen die Vererbung bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Fortpflanzung darbietet. Es ift eine längst bekannte Thatsache, daß die individuelleu Eigenthümlichkeiten des zeugenden Organismus viel genauer durch die ungeschlechtliche als durch die geschlechtliche Fortpflanzung auf das erzeugte Individuum übertragen werden. Die Gärtner machen von dieser That= sache schon lange vielfach Gebrauch. Wenn z. B. von einer Baum= art mit steifen, aufrecht stehenden Aesten zufällig ein einzelnes Indi= viduum herabhängende Zweige bekömmt, so kann ber Gärtner in der Regel diese Eigenthümlichkeit nicht durch geschlechtliche, sondern nur durch ungeschlechtliche Fortpflanzung vererben. Die von einem sol=

chen Trauerbaum abgeschnittenen Zweige, als Stecklinge gepflanzt, bilden späterhin Bäume, welche ebenfalls hängende Aeste haben, wie z. B. die Trauerweiden, Trauerbuchen. Samenpslanzen dagesgegen, welche man aus den Samen eines solchen Trauerbaumes zieht, erhalten in der Regel wieder die ursprüngliche, steise und aufrechte Zweigform der Voreltern. In sehr auffallender Weise kann man dasselbe auch an den sogenannten "Blutbäumen" wahrnehmen, d. h. Spielarten von Bäumen, welche sich durch rothe oder rothbraune Farbe der Blätter auszeichnen. Abkömmlinge von solchen Blutbäumen (z. B. Blutbuchen), welche man durch ungeschlechtliche Fortpflanzung, durch Stecklinge erzeugt, zeigen die eigenthümliche Farbe und Beschassenheit der Blätter, welche das elterliche Individuum auszeichnet, während andere, aus den Samen der Blutbäume gezogene Insbividuen in die grüne Blattfarbe zurückschlagen.

Dieser Unterschied in der Vererbung wird Ihnen sehr natürlich vorkommen, sobald Sie erwägen, daß der materielle Zusammenhang zwischen zeugenden und erzeugten Individuen bei der ungeschlechtli= chen Fortpflanzung viel inniger ist und viel länger dauert, als bei der geschlechtlichen. Die individuelle Richtung der molekularen Le= bensbewegung kann sich daher bei der ungeschlechtlichen Fortpflan= zung viel länger und gründlicher in dem kindlichen Organismus be= festigen und viel strenger vererben. Alle diese Erscheinungen im Zusammenhang betrachtet bezeugen klar, daß die Bererbung der kör= perlichen und geistigen Eigenschaften ein rein materieller, mechani= scher Vorgang ist. Durch die Fortpflanzung wird eine größere ober geringere Quantität eiweißartiger Stofftheilchen, und damit zugleich die diesen Protoplasma-Molekeln anhaftende individuelle Bewegungsform vom elterlichen Organismus auf den kindlichen übertragen. Indem diese Bewegungsform sich beständig erhält, mussen auch die feineren Eigenthümlichkeiten, die am elterlichen Organismus haften, früher ober später am kindlichen Organismus wieder erscheinen.

## Neunter Vortrag.

## Vererbungsgesetze. Anpassung und Ernährung.

Unterscheidung der erhaltenden und fortschreitenden Bererbung. Sesetze der erhaltenden oder conservativen Erblichkeit: Bererbung ererbter Charaktere. Ununterbrochene oder continuirliche Bererbung. Unterbrochene oder latente Bererbung. Senerationswechsel. Rudschlag. Berwilderung. Seschlechtliche oder sexuelle Bererbung. Secundare Sexualcharaktere. Semischte oder amphigone Bererbung. Bastardzeugung. Abgekürzte oder vereinsachte Bererbung. Gesetze der fortschreitenden oder progressiven Erblichkeit: Bererbung erworbener Charaktere. Angepaßte oder erworbene Bererbung. Besestliche oder constituirte Bererbung. Gleichzeitliche oder homochrone Bererbung. Gleichörtliche oder homotope Bererbung. Unpassung und Beränderlichkeit. Zusammenhang der Anpassung und der Ernährung. Unterscheisdung der indirecten und directen Anpassung.

Reine Herren! Von den beiden allgemeinen Lebensthätigkeisten der Organismen, der Anpassung und der Vererbung, welche in ihrer Wechselwirkung die verschiedenen Organismenarten hervordringen, haben wir im letten Vortrage die Vererbung betrachtet und wir haben versucht, diese in ihren Wirkungen so räthselhaste Lebensthätigkeit zurückzusühren auf eine andere physiologische Function der Organismen, auf die Fortpslanzung. Diese lettere beruht ihrerseits wieder, wie alle anderen Lebenserscheinungen der Thiere und Pflanzen, auf physikalischen und chemischen Verhältnissen. Allerdings erscheinen diese bisweilen äußerst verwickelt, lassen sich aber doch im Grunde auf einfache, mechanische Ursachen, auf Anziehungs

und Abstoßungsverhältnisse der Stofftheilchen oder Molekeln, auf Bewegungserscheinungen der Materie zurückführen.

Bevor wir nun zur zweiten, der Vererbung entgegenwirkenden Function, der Erscheinung der Anpassung oder Abanderung, über= gehen, ist es zweckmäßig, zuvor noch erst einen Blick auf die ver= schiedenen Aeußerungsweisen der Erblichkeit zu werfen, welche man vielleicht schon jest als "Vererbungsgesetze" aufstellen kann. Leider ift für diesen so außerordentlich wichtigen Gegenstand sowohl in der Zoologie, als auch in der Botanik, bisher nur sehr Wenig geschen, und namentlich die eigentlichen Physiologen haben sich da= rum fast gar nicht gekümmert. Fast Alles, was man von den ver= schiedenen Vererbungsgesetzen weiß, beruht auf den Erfahrungen der Landwirthe und der Gärtner. Daher ist es nicht zu verwundern, daß im Ganzen diese äußerst interessanten und wichtigen Erscheinungen nicht mit der wünschenswerthen wissenschaftlichen Schärfe untersucht und in die Form von naturwissenschaftlichen Gesetzen gebracht worden Was ich Ihnen demnach im Folgenden von den verschiedenen Bererbungsgesetzen mittheilen werde, sind nur einige vorläufige Bruchftude, herausgenommen aus dem unendlich reichen Schape, welcher für die Erkenntniß hier offen liegt.

Wir können zunächst alle verschiedenen Erblichkeitserscheinungen in zwei Gruppen bringen, welche wir als Vererbung erer bier Charaktere und Vererbung erworbener Charaktere unterscheiden; und wir können die erstere als die erhaltende (conservative) Vererbung, die zweite als die fortschreitende (progressive) Vererbung bezeichenen. Diese Unterscheidung beruht auf der äußerst wichtigen Thatsache, daß die Einzelwesen einer jeden Art von Thieren und Pflanzen nicht allein diesenigen Eigenschaften auf ihre Nachkommen vererben können, welche sie selbst von ihren Vorsahren ererbt haben, sondern auch die individuellen Eigenschaften, die sie erst während ihres Vebens erworden haben. Diese letzteren werden durch die fortschreiztende, die ersteren durch die erhaltende Erblichkeit übertragen. Zunächst haben wir nun hier die Erscheinungen der conservativen

oder erhaltenden Vererbung zu untersuchen; d. h. der Vererbung solcher Eigenschaften, welche der betreffende Organismus von seinen Eltern oder Vorfahren schon erhalten hat.

Unter den Erscheinungen der conservativen Vererbung tritt uns zunächst als das allgemeinste Gesetz dasjenige entgegen, welches wir das Gesetz der ununterbrochenen ober continuirlichen Vererbung nennen können. Dasselbe hat unter den höheren Thie= ren und Pflanzen so allgemeine Gültigkeit, daß der Laie zunächst seine Wirksamkeit überschätzen und es für das einzige, allein maß= gebende Vererbungsgesetz halten dürfte. Es besteht dieses Gesetz ein= fach darin, daß innerhalb der meisten Thier= oder Pflanzenarten jede Generation im Ganzen der andern gleich ist, daß die Eltern ebenso den Großeltern, wie den Kindern ähnlich find. erzeugt Gleiches", sagt man gewöhnlich, richtiger aber: "Aehnliches erzeugt Aehnliches". Denn in der That sind die Nachkommen oder Descendenten eines jeden Organismus demselben niemals in allen Studen absolut gleich, sondern immer nur in einem mehr oder weniger hohen Grade ähnlich. Dieses Gesetz ist so allgemein bekannt, das ich keine Beispiele anzuführen brauche.

In einem gewissen Gegensate zu demselben steht das Gesetz der unterbrochenen oder latenten Vererbung, welche man auch als abwechselnde oder alternirende Vererbung bezeichnen könnte. Dieses wichtige Gesetz erscheint hauptsächlich in Wirksamkeit bei vielen niederen Thieren und Pflanzen, und äußert sich hier im Gegensatz zu dem ersteren darin, daß die Kinder den Eltern nicht gleich, sondern sehr unähnlich sind, und daß erst die dritte oder eine spätere Generation der ersten wieder ähnlich wird. Die Enkel sind den Großeltern gleich, den Eltern aber ganz unähnlich. Es ist das eine merkwürdige Erscheinung, welche bekanntermaßen in geringerem Grade auch in den menschlichen Familien sehr häusig auftritt. Zweisselsohne wird Jeder von Ihnen einzelne Familienglieder kennen, welche in dieser oder jener Eigenthümlichkeit viel mehr dem Großevater oder der Großmutter, als dem Vater oder der Mutter gleichen.

Bald sind es körperliche Eigenschaften, z. B. Gesichtszüge, Haarfarbe, Körpergröße, bald geistige Eigenheiten, z. B. Temperament, Enersgie, Verstand, welche in dieser Art sprungweise vererbt werden. Ebenso wie beim Menschen können Sie diese Thatsache bei den Hausthieren beobachten. Bei den am meisten veränderlichen Hausthieren, beim Hund, Pferd, Rind, machen die Thierzüchter sehr häusig die Erfahrung, daß ihr Jüchtungsproduct mehr dem großelterlichen, als dem elterlichen Organismus ähnlich ist. Wollen Sie dies Gesetz allgemein ausdrücken und die Reihe der Generationen mit den Buchstaden des Alphabets bezeichnen, so wird A = C = E, serner B = D = F u. s. f.

Noch viel auffallender, als bei den höheren, tritt Ihnen bei den niederen Thieren und Pflanzen diese sehr merkwürdige Thatsache entgegen, und zwar in dem berühmten Phänomen des Genera= tionswechsels (Motagonosis). Hier finden Sie sehr häufig z. B. unter den Plattwürmern, Mantelthieren, Pflanzenthieren, ferner unter den Farnkräutern und Wosen, daß das organische Individuum bei der Fortpflanzung zunächst eine Form erzeugt, die gänzlich von der Elternform verschieden ist, und daß erst die Nachkommen dieser Generation der erstern wieder ähnlich werden. Dieser regelmäßige Generationswechsel wurde 1819 von dem Dichter Chamisso auf seiner Weltumsegelung bei den Salpen entdeckt, cylindrischen und glasartig durchsichtigen Mantelthieren, welche an der Obersläche des Meeres schwimmen. Hier erzeugt die größere Generation, welche als Einsiedler lebt und ein hufeisenförmiges Auge besitzt, auf unge= schlechtlichem Wege (durch Knospenbildung) eine gänzlich verschiedene fleinere Generation. Die Individuen dieser zweiten kleineren Generation leben in Ketten vereinigt und besitzen ein kegelförmiges Auge. Zedes Individuum einer solchen Rette erzeugt auf geschlechtlichem Bege (als Zwitter) wiederum einen geschlechtslosen Einsiedler der ersten, größeren Generation. Es find also hier bei den Salpen immer die erfte, dritte, fünfte Generation, und ebenso die zweite, vierte, sechste Generation einander ganz ähnlich. Nun ist es aber nicht immer bloß eine Generation, die so überschlagen wird, sondern in anderen Fällen auch mehrere, so daß also die erste Generation der vierten, siebenten u. s. w. gleicht, die zweite der fünsten und achten, die dritte der sechsten und neunten, und so weiter fort. Drei in dieser Weise verschiedene Generationen wechseln z. B. bei den zierzlichen Seetönnchen (Doliolum) mit einander ab, kleinen Rantelzthieren, welche den Salpen nahe verwandt sind. Heinen Rantelzthieren, welche den Salpen nahe verwandt sind. Heinen Plattläusen sogt auf jede geschlechtliche Generation eine Reihe von acht die zehn die zwölf ungeschlechtlichen Generationen, die unter sich ähnlich und von der geschlechtlichen verschieden sind. Dann tritt erst wieder eine geschlechtliche Generation auf, die der längst verschwundenen gleich ist.

Wenn Sie dieses merkwürdige Gesetz der latenten ober unterbrochenen Vererbung weiter verfolgen und alle dahin gehörigen Erscheinungen zusammenfassen, so können Sie auch die bekannten Erscheinungen des Rückschlags darunter begreifen. Unter Rückschlag oder Atavismus versteht man die allen Thierzüchtern bekannte merkwürdige Thatsache, daß bisweilen einzelne Thiere eine Form annehmen, welche schon seit vielen Generationen nicht vorhanden war und einer längst entschwundenen Generation angehört. Eines ber merkwürdigsten hierher gehörigen Beispiele ist die Thatsache, daß bei einzelnen Pferden bisweilen ganz harakteristische dunkle Streifen auftreten, ähnlich denen des Zebra, Duagga und anderer wilder Pferdearten Afrika's. Hauspferde von den verschiedensten Rassen und von allen Farben zeigen bisweilen solche dunkle Streifen, z. B. einen Längsstreifen des Rückens, Querstreifen der Schultern und der Beine u. s. w. Die plötliche Erscheinung dieser Streifen läßt sich nur erklären als eine Wirkung der latenten Vererbung, als ein Rückschlag in die längst verschwundene uralte gemeinsame Stammform aller Pferdearten, welche zweifelsohne gleich den Zebras, Duaggas u. s. w. gestreift war. Ebenso erscheinen auch bei anderen Hausthieren oft plötlich gewisse Eigenschaften wieder, welche ihre längst ausgestor-

benen wilden Stammeltern auszeichneten. Auch unter den Pflanzen kann man den Rückschlag sehr häufig beobachten. Sie kennen wohl Alle das wilde gelbe Löwenmaul (Linaria vulgaris), eine auf un= seren Aeckern und Wegen sehr gemeine Pflanze. Die rachenförmige gelbe Blüthe derfelben enthält zwei lange und zwei kurze Staubfäden. Bisweilen aber erscheint eine einzelne Blüthe (Poloria), welche trichterförmig und ganz regelmäßig aus fünf einzelnen gleichen Abschnitten zusammengesett ist, mit fünf gleichartigen Staubfäden. Diese Peloria können wir nur erklären als einen Rückschlag in die längst entschwundene uralte gemeinsame Stammform aller berjenigen Pflanzen, welche gleich dem Löwenmaul eine rachenförmige zweilippige Bluthe mit zwei langen und zwei kurzen Staubfäden besitzen. Jene Stammform besaß gleich der Peloria eine regelmäßige fünftheilige Bluthe mit fünf gleichen, später erst allmählich ungleich werdenden Staubfäden. (Vergl. oben S. 14, 16.) Alle solche Rückschläge find unter das Gesetz der unterbrochenen oder latenten Vererbung zu bringen, wenn gleich die Zahl der Generationen, die übersprungen wird, ganz ungeheuer groß sein kann.

Wenn Culturpflanzen ober Hausthiere verwildern, wenn sie den Bedingungen des Culturlebens entzogen werden, so gehen sie Beränderungen ein, welche nicht bloß als Anpassung an die neuserwordene Lebensweise erscheinen, sondern auch theilweise als Rücksschag in die uralte Stammsorm, aus welcher die Cultursormen erzogen worden sind. So kann man die verschiedenen Sorten des Kohls, die ungemein in ihrer Form verschieden sind, durch absichtliche Berwilderung allmählich auf die ursprüngliche Stammsorm zurückschren. Ebenso schlagen die verwilderten Hunde, Pferde, Rinder u. s. w. oft mehr oder weniger in eine längst ausgestordene Generation zurück. Es kann eine erstaunlich lange Reihe von Generationen verssließen, ehe diese latente Bererbungskraft erlischt.

Als ein drittes Gesetz der erhaltenden oder conservativen Ver= erbung können wir das Gesetz der geschlechtlichen oder se= ruellen Vererbung bezeichnen, nach welchem jedes Geschlecht auf

IX.

seine Nachkommen desselben Geschlechts Eigenthümlichkeiten überträgt, welche es nicht auf die Nachkommen des andern Geschlechts vererbt. Die sogenannten "secundären Sexualcharaktere", welche in mehrfacher Beziehung von außerordentlichem Interesse find, liefern für dieses Gesetz überall zahlreiche Beispiele. Als untergeordnete ober secun= dare Serualcharaktere bezeichnet man solche Eigenthümlichkeiten bes einen der beiden Geschlechter, welche nicht unmittelbar mit den Geschlechtsorganen selbst zusammenhängen. Solche Charaktere, welche bloß dem männlichen Geschlecht zukommen, find z. B. das Geweih des Hirsches, die Mähne des Löwen, der Sporn des Hahns. Hierher gehört auch der menschliche Bart, eine Zierde, welche gewöhn= lich dem weiblichen Geschlecht versagt ist. Aehnliche Charaktere, welche bloß das weibliche Geschlecht auszeichnen, find z. B. die entwidelten Brüste mit den Milchdrüsen der weiblichen Säugethiere, der Beutel der weiblichen Beutelthiere. Auch Körpergröße und Hautfärbung ist bei den weiblichen Thieren vieler Arten abweichend. Alle diese secundaren Geschlechtseigenschaften werden, ebenso wie die Geschlechtsorgane selbst, vom männlichen Organismus nur auf den männlichen vererbt, nicht auf den weiblichen und umgekehrt. Die entgegengesetzten Thatsachen sind Ausnahmen von der Regel.

Ein viertes hierher gehöriges Vererbungsgesetz steht in gewissem Sinne im Widerspruch mit dem letzterwähnten, und beschränkt dassselbe, nämlich das Gesetz der gemischten oder beiderseitigen (amphigonen) Vererbung. Dieses Gesetz sagt aus, daß ein jedes organische Individuum, welches auf geschlechtlichem Bege erzeugt wird, von beiden Eltern Eigenthümlichkeiten annimmt, sowohl vom Vater als von der Mutter. Diese Thatsache, daß von jedem der beiden Geschlechter persönliche Eigenschaften auf alle, sowohl männliche als weibliche Kinder übergehen, ist sehr wichtig. Goethe drückt sie von sich selbst in dem hübschen Verse aus:

"Bom Bater hab' ich die Statur, des Lebens ernstes Führen, "Bom Mütterchen die Frohnatur und Lust zu fabuliren."

Diese Erscheinung wird Ihnen allen so bekannt sein, daß ich

hier darauf nicht weiter einzugehen brauche. Durch den verschiedenen Antheil ihres Charakters, welchen Vater und Mutter auf ihre Kinder vererben, werden vorzüglich die individuellen Verschiedenheiten der Geschwister bedingt.

Unter dieses Gesetz der gemischten ober amphigonen Vererbung gehört auch die sehr wichtige und interessante Erscheinung der Ba= stardzeugug (Hybridismus). Richtig gewürdigt, genügt sie allein schon vollständig, um das herrschende Dogma von der Constanz der Arten zu widerlegen. Pflanzen sowohl als Thiere, welche zwei ganz verschiedenen Species angehören, können sich mit einander geschlecht= lich vermischen und eine Nachkommenschaft erzeugen, die in vielen Fäl= len sich selbst wieder fortpflanzen kann, und zwar entweder (häufiger) durch Vermischung mit einem der beiden Stammeltern, ober aber (seltener) durch reine Inzucht, indem Bastard sich mit Bastard vermischt, Das lettere ist z. B. bei den Bastarden von Hasen und Kaninchen festgestellt (Lopus Darwinii, S. 131). Allbekannt sind die Bastarde zwischen Pferd und Esel, zwei ganz verschiedenen Arten einer Gattung (Equus). Diese Bastarde sind verschieden, je nachdem der Vater oder die Mutter zu der einen oder zu der anderen Art, zum Pferd oder zum Esel gehört. Das Maulthier (Mulus), welches von einer Pferde= stute und einem Eselhengst erzeugt ist, hat ganz andere Eigenschaften als der Maulesel (Hinnus), der Baftard vom Pferdehengst und der Eselstute. In jedem Fall ist der Bastard (Hybrida), der aus der Kreuzung zweier verschiedener Arten erzeugte Organismus, eine Mischform, welche Eigenschaften von beiden Eltern angenommen hat; allein die Eigenschaften des Bastards sind ganz verschieden, je nach der Form der Kreuzung. So zeigen auch die Mulattenkinder, welche von einem Europäer mit einer Negerin erzeugt werden, eine andere Mischung der Charaktere, als diejenigen Bastarde, welche ein Reger mit einer Europäerin erzeugt. Bei diesen Erscheinungen der Baftardzeugung sind wir (wie bei den anderen vorher erwähnten Bererbungsgesetzen) jest noch nicht im Stande, die bewirkenden Ursachen im Einzelnen nachzuweisen. Aber kein Naturforscher zweifelt

daran, daß die Ursachen hier überall rein mechanisch, in der Nastur der organischen Materie selbst begründet sind. Wenn wir seis nere Untersuchungsmittel als unsere groben Sinnesorgane und des ren Hülfsmittel hätten, so würden wir jene Ursachen erkennen, und auf die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Materie zus rücksühren können.

Als ein fünftes Gesetz müssen wir nun unter den Erscheinun= gen der conservativen oder erhaltenden Vererbung noch das Gesetz der abgekürzten oder vereinfachten Vererbung anführen. Dieses Geset ist sehr wichtig für die Keimesgeschichte oder Ontogenie, d. h. für die Entwickelungsgeschichte der organischen Individuen. Wie ich bereits im ersten Vortrage (S. 10) erwähnte und später noch ausführlich zu erläutern habe, ist die Ontogenie oder die Ent= wickelungsgeschichte der Individuen weiter nichts als eine kurze und schnelle, durch die Gesetze der Vererbung und Anpassung bedingte Wiederholung der Phylogenie, d. h. der palaontologischen Entwidelungsgeschichte des ganzen organischen Stammes ober Phylum, zu welchem der betreffende Organismus gehört. Wenn Sie z. B. die individuelle Entwickelung des Menschen, des Affen, oder irgend eines anderen höheren Säugethieres innerhalb des Mutterleibes vom Ei an verfolgen, so finden Sie, daß der aus dem Ei entstehende Reim oder Embryo eine Reihe von sehr verschiedenen Formen durchläuft, welche im Ganzen übereinstimmt ober wenigstens parallel ist mit der Formenreihe, welche die historische Vorfahrenkette der höheren Säugethiere uns darbietet. Zu diesen Vorfahren gehören gewisse Fische, Amphibien, Beutelthiere u. s. w. Allein der Parallelismus oder die Uebereinstimmung dieser beiden Entwickelungsreihen ift niemals ganz vollständig. Vielmehr find in der Ontogenie immer Lücken und Sprünge, welche dem Ausfall einzelner Stadien der Phylogenie ent= Wie Frit Müller in seiner ausgezeichneten Schrift sprechen. "Für Darwin"16) an dem Beispiel der Cruftaceen oder Krebse vortrefflich erläutert hat, "wird die in der individuellen Entwicklungsgeschichte erhaltene geschichtliche Urkunde allmählich verwischt,

indem die Entwickelung einen immer geraderen Weg vom Ei zum sertigen Thiere einschlägt." Diese Verwischung oder Abkürzung wird durch das Sesetz der abgekürzten Vererbung bedingt, und ich will dasselbe hier deshalb besonders hervorheben, weil es von großer Bedeutung für das Verständniß der Embryologie ist; es erklärt die anfangs befremdende Thatsache, daß nicht alle Entwickelungsformen, welche unsere Stammeltern durchlaufen haben, in der Formenreihe unserer eigenen individuellen Entwickelung noch sichtbar sind.

Den bisher erörterten Gesetzen der erhaltenden oder conservativen Bererbung stehen gegenüber die Vererbungs-Erscheinungen der zweisten Reihe, die Gesetze der fortschreitenden oder progressiven Bererbung. Sie beruhen, wie erwähnt, darauf, daß der Organismus nicht allein diesenigen Eigenschaften auf seine Nachkommen überträgt, die er bereits von den Voreltern ererbt hat, sondern auch eine Anzahl von densenigen individuellen Eigenthümlichkeiten, welche er selbst erst während seines Lebens erworben hat. Die Anpassung verbindet sich hier bereits mit der Vererbung und wirkt mit ihr zusammen.

Unter diesen wichtigen Erscheinungen der fortschreitenden ober progressiven Vererbung können wir an die Spipe als das allge= meinfte das Gesetz der angepaßten oder erworbenen Ber= erbung stellen. Dasselbe besagt eigentlich weiter Nichts, als was ich eben schon aussprach, daß unter bestimmten Umständen der Or= ganismus fähig ift, alle Eigenschaften auf seine Nachkommen zu vererben, welche er selbst erst während seines Lebens durch Anpassung erworben hat. Am deutlichsten zeigt sich diese Erscheinung natürlich dann, wenn die neu erworbene Eigenthümlichkeit die ererbte Form bedeutend abandert. Das war in den Beispielen der Fall, welche ich Ihnen in dem vorigen Vortrage von der Vererbung überhaupt angeführt habe, bei den Menschen mit sechs Fingern und Zehen, den Stachelschweinmenschen, den Blutbuchen, Trauerweiden u. s. w. . Auch die Bererbung erworbener Krankheiten, z. B. der Schwindsucht, des Wahnfinns, beweift dies Gesetz sehr auffällig, ebenso die Vererbung des Albinismus. Abinos oder Kakerlaken nennt man solche Individuen, welche sich durch Mangel der Farbstoffe oder Bigmente in der Haut auszeichnen. Solche kommen bei Menschen, Thieren und Pflanzen sehr verbreitet vor. Bei Thieren, welche eine bestimmte dunkle Farbe haben, werden nicht selten einzelne Individuen geboren, welche der Farbe gänzlich entbehren, und bei den mit Augen versehenen Thieren ist dieser Pigmentmangel auch auf die Augen ausgedehnt, so daß die gewöhnlich lebhaft oder dunkel gefärbte Regenbogenhaut oder Iris des Auges farblos ist, aber wegen der durchschimmernden Blutzgefäße roth erscheint. Bei manchen Thieren, d. B. den Kaninchen, Mäusen, sind solche Albinos mit weißem Fell und rothen Augen so beliebt, daß man sie in großer Menge als besondere Kasse fortpflanzt. Dies wäre nicht möglich ohne das Seset der angepaßten Bererbung.

Welche von einem Organismus erworbenen Abanderungen fich auf seine Nachkommen übertragen werden, welche nicht, ist von vornherein nicht zu bestimmen, und wir kennen leider die bestimmten Bedingungen nicht, unter denen die Vererbung erfolgt. Wir wissen nur im Allgemeinen, daß gewisse erworbene Eigenschaften sich viel leichter vererben als andere, z. B. als die durch Verwundung entstehenden Verstümmelungen. Diese letteren werden in der Regel nicht erblich übertragen; sonst müßten die Descendenten von Menschen, die ihre Arme oder Beine verloren haben, auch mit dem Mangel des entsprechenden Armes oder Beines geboren werden. men find aber auch hier vorhanden, und man hat z. B. eine schwanzlose Hunderasse dadurch gezogen, daß man mehrere Generationen hindurch beiden Geschlechtern des Hundes consequent den Schwanz abschnitt. Noch vor einigen Jahren kam hier in der Nähe von Jena auf einem Gute der Fall vor, daß beim unvorsichtigen Zuschlagen des Stallthores einem Zuchtstier der Schwanz an der Wurzel abgequetscht murbe, und die von diesem Stiere erzeugten Kälber murben sämmtlich schwanzlos geboren. Das ift allerdings eine Ausnahme. Es ist aber sehr wichtig, die Thatsache festzustellen, daß unter gewissen uns unbekannten Bedingungen auch solche gewaltsame Veränderungen erblich übertragen werden, in gleicher Weise wie viele Krankheiten.

In sehr vielen Fällen ist die Abanderung, welche durch angepaßte Bererbung übertragen und erhalten wird, angeboren, so bei dem vorher erwähnten Albinismus. Dann beruht die Abänderung auf berjenigen Form der Anpassung, welche wir die indirecte oder potentielle nennen. Ein sehr auffallendes Beispiel dafür liefert das hornlose Rindvieh von Paraguay in Südamerika. Daselbst wird eine besondere Rindviehrasse gezogen, die ganz der Hörner entbehrt. Sie stammt von einem einzigen Stiere ab, welcher im Jahre 1770 von einem gewöhnlichen gehörnten Elternpaare geboren wurde, und bei welchem der Mangel der Hörner durch irgend welche unbekannte Ur= sache veranlaßt worden war. Alle Nachkommen dieses Stieres, welche er mit einer gehörnten Ruh erzeugte, entbehrten der Hörner vollstän= Man fand diese Eigenschaft vortheilhaft, und indem man die ungehörnten Rinder unter einander fortpflanzte, erhielt man eine hornlose Rindviehrasse, welche gegenwärtig die gehörnten Rinder in Paraguay fast verdrängt hat. Ein ähnliches Beispiel liefern die nordamerikanischen Otterschafe. Im Jahre 1791 lebte in Massachu= setts in Nordamerika ein Landwirth, Seth Wright mit Namen. In seiner wohlgebildeten Schafheerde wurde auf einmal ein Lamm geboren, welches einen auffallend langen Leib und ganz kurze und trumme Beine hatte. Es konnte daher keine große Sprünge ma= chen und namentlich nicht über den Zaun in des Nachbars Garten springen, eine Eigenschaft, welche dem Besitzer wegen der Abgren= zung des dortigen Gebiets durch Hecken sehr vortheilhaft erschien. Er kam also auf den Gedanken, diese Eigenschaft auf die Nachkom= men zu übertragen, und in der That erzeugte er durch Kreuzung dieses Schafbocks mit wohlgebildeten Mutterschafen eine ganze Rasse von Schafen, die alle die Eigenschaften des Vaters hatten, kurze und gekrümmte Beine und einen langen Leib. Sie konnten alle nicht über die Hecken springen und wurden deshalb in Massachusetts damals sehr beliebt und verbreitet.

Ein zweites Gesetz, welches ebenfalls unter die Reihe der pros gressiven oder fortschreitenden Vererbung gehört, können wir das paedel, Raiurl. Schopfungszeich. 7. Auft.

Gefet der befestigten oder constituirten Vererbung nennen. Daffelbe äußert sich darin, daß Eigenschaften, die von einem Dr= ganismus während seines individuellen Lebens erworben wurden, um so sicherer auf seine Nachkommen erblich übertragen werden, je längere Zeit hindurch die Ursachen jener Abanderung einwirkten, und daß diese Abänderung um so sicherer Eigenthum auch aller folgen= den Generationen wird, je langere Zeit hindurch auch auf diese die abandernde Ursache einwirkt. Die durch Anpassung oder Abande= rung neu erworbene Eigenschaft muß in der Regel erst bis zu einem gewissen Grade befestigt oder constituirt sein, ehe mit Bahrscheinlichkeit darauf zu rechnen ist, daß sich dieselbe auch auf die Rachkommenschaft erblich überträgt. In dieser Beziehung verhält sich die Vererbung ähnlich wie die Anpassung. Je längere Zeit hindurch eine neu erworbene Eigenschaft bereits durch Vererbung übertragen ift, desto sicherer wird sie auch in den kommenden Generationen sich erhalten. Wenn also z. B. ein Gärtner durch methodische Behandlung eine neue Aepfelsorte gezüchtet hat, so kann er um so sicherer darauf rechnen, die erwünschte Eigenthümlichkeit dieser Sorte zu erhalten, je länger er dieselbe bereits vererbt hat. Dasselbe zeigt sich deutlich in der Vererbung von Krankheiten. Je länger bereits in einer Familie Schwindsucht ober Wahnsinn erblich ist, desto tiefer gewurzelt ift das Uebel, desto wahrscheinlicher werden auch alle folgenden Generationen davon ergriffen werden.

Endlich können wir die Betrachtung der Erblichkeitserscheinungen schließen mit den beiden ungemein wichtigen Gesetzen der gleichörtzlichen und der gleichzeitlichen Bererbung. Wir verstehen darunter die Thatsache, daß Beränderungen, welche von einem Organismus während seines Lebens erworben und erblich auf seine Nachkommen überztragen wurden, bei diesen an derselben Stelle des Körpers hervortreten, an welcher der elterliche Organismus zuerst von ihnen betroffen wurde, und daß sie bei den Nachkommen auch im gleichen Lebensalter erscheinen, wie bei dem ersteren.

Das Gesetz der gleichzeitlichen ober homochronen

Bererbung, welches Darwin bas Gesetz der "Bererbung in correspondirendem Lebensalter" nennt, läßt sich wiederum sehr deutlich an der Vererbung von Krankheiten nachweisen, zumal von solchen, die wegen ihrer Erblichkeit sehr verderblich werden. Diese treten im tindlichen Organismus in der Regel zu einer Zeit auf, welche der= jenigen entspricht, in welcher der elterliche Organismus die Krankheit erwarb. Erbliche Erkrankungen der Lunge, der Leber, der Zähne, des Gehirns, der Haut u. s. w. erscheinen bei den Nachkommen gewöhnlich in der gleichen Zeit oder nur wenig früher, als sie beim elterlichen Organismus eintraten oder von diesem überhaupt erwor= ben wurden. Das Kalb bekommt seine Hörner in demselben Le= bensalter wie seine Eltern. Ebenso erhält das junge Hirschkalb sein Geweih in derselben Lebenszeit, in welcher es bei seinem Vater und Großvater hervorgesproßt war. Bei jeder der verschiedenen Wein= sorten reifen die Trauben zur selben Zeit, wie bei ihren Voreltern. Bekanntlich ist diese Reifzeit bei den verschiedenen Sorten sehr verschieden; da aber alle von einer einzigen Art abstammen, ist diese Berschiedenheit von den Stammeltern der einzelnen Sorten erft er= worben worden und hat sich dann erblich fortgepflanzt.

Das Gesetz der gleichörtlichen oder homotopen Berserbung endlich, welches mit dem letzterwähnten Gesetze im engsten Zusammenhange steht, und welches man auch "das Gesetz der Berserbung an correspondirender Körperstelle" nennen könnte, läßt sich wiederum in pathologischen Erblichkeitsfällen sehr deutlich erkennen. Große Muttermale z. B. oder Pigmentanhäufungen an einzelnen Hautstellen, ebenso Geschwülste der Haut, erscheinen oft Generatiosnen hindurch nicht allein in demselben Lebensalter, sondern auch an derselben Stelle der Haut. Ebenso ist übermäßige Fettentwickelung an einzelnen Körperstellen erblich. Eigentlich aber sind für dieses Gesetz, wie für das vorige, zahllose Beispiele überall in der Emstryologie zu sinden. Sowohl das Gesetz der gleichzeitlichen als das Gesetz der gleichörtlichen Bererbung sind Grundsgesetze der Embryologie oder Ontogenie. Denn wir erklären

uns durch diese Gesetze die merkwürdige Thatsache, daß die versschiedenen auf einander folgenden Formzustände während der indivisduellen Entwickelung in allen Generationen einer und derselben Art stets in derselben Reihenfolge auftreten, und daß die Umbildungen des Körpers immer an denselben Stellen erfolgen. Diese scheinbar einfache und selbstverständliche Erscheinung ist doch überaus wunderbar und merkwürdig; wir können die näheren Ursachen derselben nicht erklären, aber mit Sicherheit behaupten, daß sie auf der unmittelbaren Uebertragung der organischen Materie vom elterlichen auf den kindlichen Organismus beruhen, wie wir es im Vorigen für den Vererbungsproces im Allgemeinen aus den Thatsachen der Fortpslanzung nachgewiesen haben.

Nachdem wir so die wichtigsten Vererbungsgesetze hervorgeho= ben haben, wenden wir uns zur zweiten Reihe der Erscheinungen, welche bei der natürlichen Züchtung in Betracht kommen, nämlich zu benen der Anpassung ober Abanderung. Diese Erscheinungen stehen, im Großen und Ganzen betrachtet, in einem gewissen Gegensate zu den Vererbungserscheinungen, und die Schwierigkeit, welche die Betrachtung beider darbietet, besteht zunächst darin, daß beide sich auf das Vollständigste durchkreuzen und verweben. Daher sind wir nur selten im Stande, bei den Formveränderungen, die unter unsern Augen geschehen, mit Sicherheit zu sagen, wieviel bavon auf die Vererbung, wieviel auf die Abanderung zu beziehen ist. Alle Formcharaktere, durch welche sich die Organismen unterscheiden, find entweder durch die Vererbung oder durch die Anpassung verursacht; da aber beide Functionen beständig in Wechselwirkung zu einander ftehen, ift es für den Systematiker außerordentlich schwer, den An= theil jeder der beiden Functionen an der speciellen Bildung der ein= zelnen Formen zu erkennen. Dies ist gegenwärtig um so schwieri= ger, als man fich noch kaum der ungeheuren Bedeutung dieser Thatsache bewußt geworden ist, und als die meisten Naturforscher die Theorie der Anpassung ebenso wie die der Vererbung vernachlässigt haben. Die soeben aufgestellten Vererbungsgesetze, wie die sogleich anzuführenden Gesetze der Anpassung, bilden gewiß nur einen kleinen Bruchtheil der vorhandenen, meist noch nicht untersuchten Ersscheinungen dieses Gebietes; und da jedes dieser Gesetze mit jedem anderen in Wechselbeziehung treten kann, so geht daraus die unendeliche Verwickelung von phsiologischen Thätigkeiten hervor, die bei der Formbildung der Organismen in der That wirksam sind.

Was nun die Erscheinung der Abanderung oder Anpassung im Allgemeinen betrifft, so muffen wir dieselbe, ebenso wie die That= sache der Vererbung, als eine ganz allgemeine physiologische Grund= eigenschaft aller Organismen ohne Ausnahme hinstellen, als eine Lebensäußerung, welche von dem Begriffe des Organismus gar nicht zu trennen ist. Streng genommen mussen wir auch hier, wie bei der Bererbung, zwischen der Anpassung selbst und der Anpassungs= fähigkeit unterscheiben. Unter Anpassung (Adaptatio) oder Ab= änderung (Variatio) verstehen wir die Thatsache, daß der Dr= ganismus in Folge von Einwirkungen der umgebenden Außenwelt gewiffe neue Eigenthümlichkeiten in seiner Lebensthätigkeit, Mischung und Form annimmt, welche er nicht von seinen Eltern geerbt hat; diese erworbenen individuellen Eigenschaften stehen den ererb= ten gegenüber, welche seine Eltern und Voreltern auf ihn übertra= gen haben. Dagegen nennen wir Anpassungsfähigkeit (Adaptabilitas) ober Beränderlichkeit (Variabilitas) die allen Orga= nismen inne wohnende Fähigkeit, derartige neue Eigenschaften unter bem Einflusse der Außenwelt zu erwerben.

Die unleugbare Thatsache der organischen Anpassung oder Absänderung ist allbekannt und an tausend uns umgebenden Erscheisnungen jeden Augenblick wahrzunehmen. Allein gerade deshalb, weil die Erscheinungen der Abänderung durch äußere Einstüsse selbstwerständlich erscheinen, hat man dieselben bisher noch fast gar nicht einer genaueren wissenschaftlichen Untersuchung unterzogen. Es geshören dahin alle Erscheinungen, welche wir als die Folgen der Angewöhnung und Abgewöhnung, der Uedung und Richtübung betrachsten, oder als die Folgen der Dressur, der Erziehung, der Acclimatissation, der Symnastik u. s. w. Auch viele bleibende Veränderungen

durch krankmachende Ursachen, viele Krankheiten find weiter nichts als gefährliche Anpaffungen des Organismus an verderbliche Lebensbedin= gungen. Bei den Culturpflanzen und Hausthieren tritt die Erscheinung der Abanderung so auffallend und mächtig hervor, daß eben darauf der Thierzüchter und Gärtner seine ganze Thätigkeit gründet, oder vielmehr auf die Wechselbeziehung, in welche er diese Erscheinun= gen mit denen der Vererbung sett. Ebenso ift es bei den Pflanzen und Thieren im wilden Zustande allbekannt, daß sie abandern ober variiren. Jede systematische Bearbeitung einer Thier= oder Pflanzen= gruppe müßte, wenn sie ganz vollständig und erschöpfend sein wollte, bei jeder einzelnen Art eine Menge von Abanderungen anführen, welche mehr oder weniger von der herrschenden oder typischen Hauptform der Species abweichen. In der That finden Sie in jedem genauer gearbeiteten syftematischen Specialwerk bei den meisten Arten eine Anzahl von solchen Variationen oder Umbildungen angeführt, welche bald als individuelle Abweichungen, bald als sogenannte Spielarten, Rassen, Barietäten, Abarten oder Unterarten bezeichnet werden. Oft entfernen sich dieselben anßerorbentlich weit von der Stammart, und doch sind sie lediglich durch die Anpassung des Organismus an die äußeren Lebensbedingungen entstanden.

Wenn wir nun zunächst die allgemeinen Ursachen dieser Anpassungserscheinungen zu begründen suchen, so kommen wir zu dem Resultate, daß dieselben in Wirklichkeit so einfach sind, als die Ursachen der Erblichkeitserscheinungen. Wie wir für die Vererbungsthatsachen die Fortpslanzung als allgemeine Grundursache nachwiesen, die Uebertragung der elterlichen Materie auf den kindlichen Körper, so können wir für die Thatsachen der Anpassung oder Abänderung, als die allgemeine Grundursache, die physiologische Thätigkeit der Ersnährung oder des Stoffwechsels hinstellen. Wenn ich hier die "Ernährung" als Grundursache der Abänderung und Anpassung anssühre, so nehme ich dieses Wort im weitesten Sinne, und verstehe darunter die gesammten materiellen Veränderungen, welche der Orsganismus in allen seinen Theilen durch die Einslüsse der ihn ums

gebenden Außenwelt erleidet. Es gehört also zur Ernährung nicht allein die Aufnahme der wirklich nährenden Stoffe und der Einfluß der verschiedenartigen Nahrung, sondern auch z. B. die Einwirkung des Wassers und der Atmosphäre, der Einfluß des Sonnenlichts, der Temperatur und aller derjenigen meteorologischen Erscheinungen, welche man unter dem Begriff "Klima" zusammenfaßt. Auch der mittel= bare und unmittelbare Einfluß der Bodenbeschaffenheit und des Wohn= orts gehört hierher, ferner der außerft wichtige und vielseitige Ein= fluß, welchen die umgebenden Organismen, die Freunde und Rachbarn, die Feinde und Räuber, die Schmaroper oder Parasiten u. s. w. auf jedes Thier und auf jede Pflanze ausüben. Alle diese und noch viele andere höchft wichtige Einwirkungen, welche alle den Organismus mehr oder weniger in seiner materiellen Zusammensetzung verändern, mussen hier beim Stoffwechsel in Betracht gezogen werden. Demgemäß wird die Anpassung die Folge aller jener materiellen Beränderungen sein, welche die äußeren Eristenz-Bedingungen in der Ernährung der Elementartheile, die Einflüsse der umgebenden Außenwelt im Stoffwechsel des Organismus hervorbringen.

Wie sehr jeder Organismus von seiner gesammten äußeren Umsebung abhängt und durch deren Bechsel verändert wird, ift Ihnen Allen im Allgemeinen bekannt. Denken Sie bloß daran, wie die menschliche Thatkraft von der Temperatur der Luft abhängig ist, oder die Gemüthsstimmung von der Farbe des Himmels. Je nachdem der Himmel wolkenlos und sonnig ist, oder mit trüben, schweren Bolken bedeckt, ist unsere Stimmung heiter oder trübe. Wie ans ders empfinden und denken wir im Balde während einer stürmisschen Sinternacht und während eines heitern Sommertages! Alle diese verschiedenen Stimmungen unserer Seele beruhen auf rein masteriellen Veränderungen unseres Gehirns, auf molekularen Plasmas Bewegungen, welche mittelst der Sinne durch die verschiedene Einswirkung des Lichtes, der Wärme, der Feuchtigkeit u. s. w. hervorges bracht werden. "Wir sind ein Spiel von jedem Druck der Luft!" Richt minder wichtig und tiefgreisend sind die Einwirkungen,

welche unser Beist und unser Körper durch die verschiedene Qualität und Quantität der Nahrungsmittel im engeren Sinne erfährt. Un= sere Geistesarbeit, die Thätigkeit unseres Verftandes und unserer Phantafie ist gänzlich verschieden, je nachdem wir vor und während derselben Thee und Kaffee, oder Wein und Bier genossen haben. Un= sere Stimmungen, Wünsche und Gefühle find ganz anders, wenn wir hungern und wenn wir gefättigt find. Der Nationalcharakter der Engländer und der Gauchos in Südamerika, welche vorzugsweise von Fleisch, von stickstoffreicher Nahrung leben, ift gänzlich verschieden von demjenigen der kartoffelessenden Irlander und der reisessenden Chinesen, welche vorwiegend stickstofflose Nahrung genießen. Auch lagern die letzteren viel mehr Fett ab, als die ersteren. Hier wie überall gehen die Veränderungen des Geiftes mit entsprechenden Umbildungen des Körpers Hand in Hand; beide find durch rein materielle Ursachen bedingt. Ganz ebenso wie der Mensch, werden aber auch alle anderen Organismen durch die verschiedenen Einflüsse der Ernährung abgeändert und umgebildet. Ihnen allen ist bekannt, daß wir ganz willkürlich die Form, Größe, Farbe u. s. w. bei unseren Culturpflanzen und Hausthieren durch Beränderung der Rahrung abandern können, daß wir z. B. einer Pflanze ganz bestimmte Eigenschaften nehmen ober geben können, je nachdem wir sie einem größeren ober geringeren Grade von Sonnenlicht und Feuchtigkeit aussetzen. Da diese Erscheinungen ganz allgemein verbreitet und bekannt find, und wir sogleich zur Betrachtung der verschiedenen Anpassungsgesetze übergehen werden, wollen wir uns hier nicht länger bei den allgemeinen Thatsachen ber Abanderung aufhalten.

Gleichwie die verschiedenen Vererbungsgesetze sich naturgemäß in die beiden Reihen der conservativen und der progressiven Vererbung sondern lassen, so kann man unter den Anpassungsgesetzen ebenfalls zwei verschiedene Reihen unterscheiden, nämlich erstens die Reihe der ind irecten oder mittelbaren, und zweitens die Reihe der directen oder unmittelbaren Anpassungsgesetze. Letztere kann man auch als actuelle, erstere als potentielle Anpassungsgesetze bezeichnen.

Die erfte Reihe, welche die Erscheinungen der unmittelbaren ober indirecten (potentiellen) Anpassung umfaßt, ist im Ganzen bis jest sehr wenig berücksichtigt worden, und es bleibt das Ver= dienft Darwin's, auf diese Reihe von Beränderungen ganz beson= ders hingewiesen zu haben. Es ist etwas schwierig, diesen Gegen= stand gehörig klar darzustellen; ich werde versuchen, Ihnen den= selben nachher durch Beispiele deutlich zu machen. Ganz allgemein ausgedrückt besteht die indirecte ober potentielle Anpassung in der Thatsache, daß gewisse Veränderungen im Organismus, welche durch den Einfluß der Nahrung (im weitesten Sinne) und überhaupt der außeren Eristenzbedingungen bewirkt werden, nicht in der indivi= duellen Formbeschaffenheit des betroffenen Organismus selbst, son= bern in berjenigen seiner Nachkommen sich äußern und in die Er= scheinung treten. So wird namentlich bei ben Organismen, welche sich auf geschlichem Wege fortpflanzen, das Reproductionssystem oder der Geschlechtsapparat oft durch äußere Wirkungen, welche im Uebrigen den Organismus wenig berühren, dergeftalt beeinflußt, daß die Nach= kommenschaft desselben eine ganz veränderte Bildung zeigt. Sehr auf= fällig kann man das an den künftlich erzeugten Monstrofitäten sehen. Man kann Monstrositäten ober Mißgeburten dadurch erzeugen, daß man den elterlichen Organismus einer bestimmten, außerorbentlichen Lebensbedingung unterwirft. Diese ungewohnte Lebensbedingung er= zeugt aber nicht eine Beränderung des Organismus selbst, sondern eine Beränderung seiner Nachkommen. Man kann das nicht als Verer= bung bezeichnen, weil ja nicht eine im elterlichen Organismus vorhan= dene Eigenschaft als solche erblich auf die Nachkommen übertragen wird. Vielmehr tritt eine Abanderung, welche den elterlichen Organis= mus betraf, aber nicht wahrnehmbar afficirte, erst in der eigenthüm= lichen Bildung seiner Nachkommen wirksam zu Tage. Bloß der Anstoß zu dieser neuen Bildung wird durch das Ei der Mutter oder durch den Samenfaden des Vaters bei der Fortpflanzung übertragen. Die Neubildung ift im elterlichen Organismus bloß der Möglichkeit nach (potentia) vorhanden: im kindlichen wird sie zur Wirklichkeit (actu).

Indem man diese sehr wichtige und sehr allgemeine Erscheisnung bisher ganz vernachlässigt hatte, war man geneigt, alle wahrsnehmbaren Abänderungen und Umbildungen der organischen Formen als Anpassungserscheinungen der zweiten Reihe zu betrachten, derzienigen der unmittelbaren oder directen (actuellen) Anpassung. Das Wesen dieser Anpassungsgesetze liegt darin, daß die den Organissmus betressende Veränderung (in der Ernährung u. s. w.) bereits in dessen eigener Umbildung und nicht erst in derzenigen seiner Rachtommen sich äußert. Hierher gehören alle die bekannten Erscheinungen, bei denen wir den umgestaltenden Einsluß des Klimas, der Rahrung, der Erziehung, Oressur u. s. w. unmittelbar an den betrossenen Individuen selbst in seiner Wirtung versolgen können.

Wie die beiden Erscheinungsreihen der conservativen und der progressiven Vererbung trop ihres principiellen Unterschiedes vielfach in einander greifen und fich gegenseitig modificiren, vielfach zusammenwirken und sich durchkreuzen, so gilt das in noch höherem Maße von den beiden entgegengesetzten und doch innig zusammenhängenden Erscheinungsreihen der indirecten und der directen Anpassung. Einige Naturforscher, namentlich Darwin und Carl Vogt, schreiben den indirecten oder potentiellen Anpassungen eine viel bedeutendere oder selbst eine fast ausschließliche Wirksamkeit zu. Die Wehrzahl der Naturforscher aber war bisher geneigt, umgekehrt das Hauptgewicht auf die Wirkung der directen oder actuellen Anpassungen zu legen. Ich halte diesen Streit vorläufig für ziemlich unnütz. Rur selten find wir in der Lage, im einzelnen Abanderungsfalle beurtheilen zu können, wie viel davon auf Rechnung der directen, wieviel auf Rechnung der indirecten Anpassung kömmt. Wir kennen im Ganzen diese außerordentlich wichtigen und verwickelten Verhältnisse noch viel zu wenig, und können daher nur im Allgemeinen die Behauptung aufstellen, daß die Umbildung der organischen Formen entweder bloß der birecten, ober bloß ber indirecten, ober endlich brittens bem Zusam= menwirken der directen und der indirecten Anpassung zuzuschreiben ift.

## Behnter Vortrag. Anpassungsgesetze.

Sefepe der indirecten oder potentiellen Anpassung. Individuelle Anpassung Monströse oder sprungweise Anpassung. Geschlechtliche oder sexuelle Anpassung. Gesche der directen oder actuellen Anpassung. Allgemeine oder universelle Anpassung. Gehäufte Ginwirtung der äußeren Existenzbedingungen und gehäufte Gegenwirtung des Organismus. Der freie Wille. Gebrauch und Richtgebrauch der Organe. Uebung und Gewohnheit. Bechselbes zügliche oder correlative Anpassung. Bechselbeziehungen der Entwickelung. Correslation der Organe. Erklärung der indirecten oder potentiellen Anpassung durch die Correlation der Geschlechtsorgane und der übrigen Körpertheile. Abweichende oder divergente Anpassung. Unbeschränkte oder unendliche Anpassung.

Reine Herren! Die Erscheinungen der Anpassung oder Abanberung, welche in Berbindung und in Wechselwirtung mit den Bererbungserscheinungen die ganze unendliche Mannichfaltigkeit der Thierund Pstanzensormen hervorbringen, hatten wir im letzten Bortrage
in zwei verschiedene Gruppen gebracht, erstens die Reihe der indirecten oder potentiellen und zweitens die Reihe der directen oder
actuellen Anpassungen. Bir wenden uns nun heute zu einer näheren Betrachtung der verschiedenen allgemeinen Gesehe, welche wir
unter diesen beiden Reihen von Abänderungserscheinungen zu erkennen im Stande sind. Lassen Sie uns zunächst die merkwürdigen
und sehr wichtigen, obwohl bisher sehr vernachlässigten Erscheinungen
der indirecten oder mittelbaren Abänderung in's Auge fassen.

Die indirecte ober potentielle Anpassung äußert sich, wie Sie sich erinnern werden, in der auffallenden und äußerst wichtigen Thatsache, daß die organischen Individuen Umbildungen ersleiden und neue Formen annehmen in Folge von Ernährungsveränderungen, welche nicht sie selbst, sondern ihren elterlichen Organismus betrafen. Der umgestaltende Einsluß der äußeren Eristenzebedingungen, des Klimas, der Nahrung zc. äußert hier seine Wirtung nicht direct, in der Umbildung des Organismus selbst, sondern indirect, in derjenigen seiner Nachkommen.

Als das oberfte und allgemeinste von den Gesetzen der indirecten Abanderung können wir das Gesetz der individuellen An= passung hinstellen, nämlich den wichtigen Sat, daß alle organi= schen Individuen von Anbeginn ihrer individuellen Existenz an ungleich, wenn auch oft höchst ähnlich find. Zum Beweis dieses Sazes können wir zunächst auf die Thatsache hinweisen, daß beim Menschen allgemein alle Geschwifter, alle Kinder eines Elternpaares von Geburt an ungleich sind. Es wird Niemand behaupten, daß zwei Geschwister bei der Geburt noch vollkommen gleich find, daß die Größe aller einzelnen Körpertheile, die Zahl der Kopfhaare, der Oberhautzellen, der Blutzellen in beiden Geschwistern ganz gleich sei, daß beide dieselben Anlagen und Talente mit auf die Welt gebracht haben. Ganz besonders beweisend für dieses Gesetz der individuellen Ver= schiedenheit ist aber die Thatsache, daß bei denjenigen Thieren, welche mehrere Junge werfen, z. B. bei den Hunden und Kapen, alle Jungen eines jeden Wurfes von einander verschieden sind, bald durch geringere, bald durch auffallendere Differenzen in der Größe, Färbung, Länge der einzelnen Körpertheile, Stärke u. s. w. Run gilt aber dieses Gesetz ganz allgemein. Alle organischen Individuen find von Anfang an durch gewisse, wenn auch oft höchst feine Unterschiede ausgezeichnet, und die Ursache dieser individuellen Unterschiede, wenn auch im Einzelnen uns gewöhnlich ganz unbekannt, liegt theilweise ober ausschließlich in gewissen Einwirkungen, welche die Fortpflanzungsorgane des elterlichen Organismus erfahren haben.

Weniger wichtig und allgemein, als dieses Gesetz ber indivi= duellen Abanderung, ift ein zweites Gesetz der indirecten Anpaffung, welches wir das Gesetz der monströsen oder sprungweisen Anpassung nennen wollen. Hier sind die Abweichungen des kind= lichen Organismus von der elterlichen Form so auffallend, daß wir fie in der Regel als Mißgeburten oder Monstrositäten bezeichnen können. Diese werden in vielen Fällen, wie es durch Experimente nachgewiesen ist, badurch erzeugt, daß man den elterlichen Organis= mus einer bestimmten Behandlung unterwirft, in eigenthümliche Ernährungsverhältnisse versetzt, z. B. Luft und Licht ihm entzieht ober andere auf seine Ernährung mächtig einwirkende Einflüsse in beftimmter Beise abandert. Die neue Eristenzbedingung bewirkt eine starke und auffallende Abanderung der Gestalt, aber nicht an dem unmittelbar davon betroffenen Organismus, sondern erst an dessen Rachkommenschaft. Die Art und Weise dieser Einwirkung im Ein= zelnen zu erkennen, ift uns auch hier nicht möglich, und wir können nur ganz im Allgemeinen den ursächlichen Zusammenhang zwischen der monströsen Bildung des Kindes und einer gewissen Veranderung in den Eristenzbedingungen seiner Eltern, sowie deren Einfluß auf die Fortpflanzungsorgane der letteren, feststellen. In diese Reihe der monströsen oder sprungweisen Abanderungen gehören wahrschein= lich die früher erwähnten Erscheinungen des Albinismus, sowie die einzelnen Fälle von Menschen mit sechs Fingern und Zehen, von ungehörnten Rindern, sowie von Schafen und Ziegen mit vier ober sechs Hörnern. Wahrscheinlich verdankt in allen diesen Fällen die monstrose Abanderung ihre Entstehung einer Ursache, welche zunächst nur das Reproductionssystem des elterlichen Organismus, das Ei der Mutter oder das Sperma des Vaters afficirte.

Als eine britte eigenthümliche Aeußerung der indirecten Anpassung können wir das Gesetz der geschlechtlichen oder sexuels len Anpassung bezeichnen. So nennen wir die merkwürdige Thatsache, daß bestimmte Einstüsse, welche auf die männlichen Fortpslanzungsorgane einwirken, nur in der Formbildung der männlichen Nach-

kommen, und ebenso andere Einflüsse, welche die weiblichen Gesichlechtsorgane betressen, nur in der Gestaltveränderung der weibslichen Nachkommen ihre Wirkung äußern. Diese merkwürdige Ersscheinung ist noch sehr dunkel und wenig beachtet, wahrscheinlich aber von großer Bedeutung für die Entstehung der früher betrachteten "secundären Sexualcharaktere".

Alle die angeführten Erscheinungen der geschlechtlichen, der sprungweisen und der individuellen Anpassung, welche wir als "Ge= setze der indirecten oder mittelbaren (potentiellen) Anpassung" zu= sammenfassen können, sind uns in ihrem eigentlichen Wesen, in ihrem tieferen ursächlichen Zusammenhang noch äußerst wenig bekannt. Rur soviel läßt sich schon jetzt mit Sicherheit behaupten, daß sehr zahlreiche und wichtige Umbildungen der organischen Formen diesem Vorgange ihre Entstehung verdanken. Viele und auffallende Form= veränderungen find lediglich bedingt durch Ursachen, welche zunächst nur auf die Ernährung des elterlichen Organismus und zwar auf dessen Fortpflanzungsorgane einwirkten. Offenbar find hierbei die wichtigen Wechselbeziehungen, in denen die Geschlechtsorgane zu den übrigen Körpertheilen stehen, von der größten Bedeutung. Von die= sen werden wir sogleich bei dem Gesetze der wechselbezüglichen An= passung noch mehr zu sagen haben. Wie mächtig überhaupt Veränderungen in den Lebensbedingungen, in der Ernährung auf die Fortpflanzung der Organismen einwirken, beweist allein schon die merkwürdige Thatsache, daß zahlreiche wilde Thiere, die wir in un= seren zoologischen Gärten halten, und ebenso viele in unserer botanischen Gärten verpflanzte exotische Gewächse nicht mehr im Stande sind, sich fortzupflanzen, so z. B. die meisten Raubvögel, Papageien und Affen. Auch der Elephant und die bärenartigen Raubthiere werfen in der Gefangenschaft fast niemals Junge. Ebenso werden viele Pflanzen im Culturzuftande unfruchtbar. Es erfolgt zwar die Verbindung der beiden Geschlechter, aber keine Befruchtung oder keine Entwickelung der befruchteten Reime. Hieraus ergiebt sich unzweifel= haft, daß die durch den Culturzustand veränderte Ernährungsweise

bie Fortpflanzungsfähigkeit gänzlich aufzuheben, also den größten Einfluß auf die Geschlechtsorgane auszuüben im Stande ist. Ebenso können andere Anpassungen oder Ernährungsveränderungen des elterslichen Organismus zwar nicht den gänzlichen Ausfall der Nachkommenschaft, wohl aber bedeutende Umbildungen in deren Form versanlassen.

Biel bekannter als die Erscheinungen der indirecten oder postentiellen Anpassung sind diejenigen der directen oder actuellen Anpassung, zu deren näherer Betrachtung wir uns jetzt wenden. Es gehören hierher alle diejenigen Abänderungen der Organismen, welche man als die Folgen der Uebung, Gewohnheit, Dressur, Erziehung u. s. w. betrachtet, ebenso diejenigen Umbildungen der organischen Formen, welche unmittelbar durch den Einsluß der Nahrung, des Klimas und anderer äußerer Eristenzbedingungen bewirtt werden. Wie schon vorher bemerkt, tritt hier bei der directen oder unmittelbaren Anpassung der umbildende Einsluß der äußeren Ursache unmittelbar in der Form des betroffenen Organismus selbst, und nicht erst in derjenigen seiner Nachsommenschaft wirksam zu Tage.

Unter den verschiedenen Gesetzen der directen oder actuellen An=. passung können wir als das oberste und umfassendste das Gesetzer allgemeinen oder universellen Anpassung an die Spitze stellen. Dasselbe läßt sich kurz in dem Satze aussprechen: "Alle organischen Individuen werden im Laufe ihres Lebens durch Anpassung an verschiedene Lebensbedingungen einander ungleich, obswohl die Individuen einer und derselben Art sich meistens sehr ähnslich bleiben." Eine gewisse Ungleichheit der organischen Individuen wurde, wie Sie sahen, schon durch das Gesetz der individuellen (ins directen) Anpassung bedingt. Allein diese ursprüngliche Ungleichheit der Einzelwesen wird späterhin dadurch noch gesteigert, daß jedes Individuum sich während seines selbstständigen Lebens seinen eigenstümlichen Existenzbedingungen unterwirft und anpast. Alle versissedenen Einzelwesen einer jeden Art, so ähnlich sie in ihren ersten

Lebensstadien auch sein mögen, werden im weitern Verlaufe der Eristenz einander mehr oder minder ungleich. In geringeren oder bebeutenderen Eigenthümlichkeiten entsernen sie sich von einander, und das ist eine natürliche Folge der verschiedenen Bedingungen, unter denen alle Individuen leben. Es giebt nicht zwei einzelne Wesen irgend einer Art, die unter ganz gleichen äußeren Umständen ihr Leben vollbringen. Die Lebensbedingungen der Nahrung, der Feuchstäteit, der Luft, des Lichtes, serner die Lebensbedingungen der Gessellschaft, die Wechselbeziehungen zu den umgebenden Individuen dersselben Art und anderer Arten, sind bei allen Einzelwesen verschieden; diese Verschiedenheit wirkt zunächst auf die Functionen, weiterhin auf die Formen jedes einzelnen Organismus umbildend ein.

Wenn Geschwister einer menschlichen Familie schon von Anfang an gewisse individuelle Ungleichheiten zeigen, die wir als Folge der individuellen (indirecten) Anpassung betrachten können, so erscheinen uns dieselben noch weit mehr verschieden in späterer Lebenszeit, wo die einzelnen Geschwister verschiedene Erfahrungen durchgemacht, und sich verschiedenen Lebensverhältnissen angepaßt haben. Die ursprung= lich angelegte Verschiedenheit des individuellen Entwickelungsganges -wird offenbar um so größer, je länger das Leben dauert, je mehr verschiedenartige äußere Bedingungen auf die einzelnen Individuen Einfluß erlangen. Das können Sie am einfachsten an den Menschen selbst, sowie an den Hausthieren und Culturpflanzen nachweisen, bei denen Sie willfürlich die Lebensbedingungen modificiren konnen. Zwei Brüder, von denen der eine zum Arbeiter, der andere zum Priester erzogen wird, entwickeln sich in körperlicher und geistiger Beziehung ganz verschieden; ebenso zwei hunde eines und besselben Wurfes, von denen der eine zum Jagdhund, der andere zum Rettenhund erzogen wird. Dasselbe gilt aber auch von den organischen Individuen im Naturzustande. Wenn Sie z. B. in einem Kiefernoder in einem Buchenwalde, der bloß aus Baumen einer einzigen Art besteht, sorgfältig alle Bäume mit einander vergleichen, so finden Sie allemal, daß von allen hundert oder tausend Bäumen nicht

Theile, in der Jahl der Zweige, Blätter, Früchte u. s. w. völlig übereinstimmen. Ueberall sinden Sie individuelle Ungleichheiten, welche zum Theil'wenigstens bloß die Folge der verschiedenen Lebens= bedingungen sind, unter denen sich alle Bäume entwickelten. Frei= lich läßt sich niemals mit Bestimmtheit sagen, wie viel von dieser Ungleichheit aller Einzelwesen jeder Art ursprünglich (durch die in= directe individuelle Anpassung bedingt), wie viel davon erworben (durch die directe universelle Anpassung bewirkt) sein mag.

Richt minder wichtig und allgemein als die universelle Anpassung ift eine zweite Erscheinungsreihe der directen Anpassung, welche wir das Gesetz der gehäuften oder cumulativen Anpassung nennen können. Unter diesem Namen fasse ich eine große Anzahl von sehr wichtigen Erscheinungen zusammen, die man gewöhnlich in zwei ganz verschiedene Gruppen bringt. Man unterscheidet in der Regel erstens solche Veränderungen der Organismen, welche unmittelbar durch den anhaltenden Einfluß äußerer Bedingungen (burch die dauernde Einwirkung der Nahrung, des Klimas, der Umgebung u. s. w.) erzeugt werden, und zweitens solche Veränderungen, welche mittelbar durch Gewohnheit und Uebung, durch Angewöhnung an bestimmte Lebensbedingungen, durch Gebrauch ober Nicht= gebrauch der Organe entstehen. Diese letzteren Einflüffe find ins= besondere von Lamarck als wichtige Ursachen der Umbildung der organischen Formen hervorgehoben, während man die ersteren schon sehr lange in weiteren Kreisen als solche anerkannt hat.

Die scharfe Unterscheidung, welche man zwischen diesen beiden Gruppen der gehäuften oder cumulativen Anpassung gewöhnlich macht, und welche auch Darwin noch sehr hervorhebt, verschwindet, sobald man eingehender und tieser über das eigentliche Wesen und den ursächlichen Grund der beiden scheinbar sehr verschiedenen Anpassungsereihen nachdenkt. Man gelangt dann zu der Ueberzeugung, daß man es in beiden Fällen immer mit zwei verschieden wirkenden Ursachen zu thun hat, nämlich einerseits mit der äußeren Einwirkung paeckel, Ratürl. Schöpfungszesch. 7. nun.

ober Action der anpassend wirkenden Lebensbedingung, und andrerseits mit der inneren Gegenwirkung ober Reaction des Dr= ganismus, welcher sich jener Lebensbedingung unterwirft und anpaßt. Wenn man die gehäufte Anpassung in ersterer Hinsicht für sich be= trachtet, indem man die umbildenden Wirkungen der andauernden . äußeren Eristenzbedingungen auf diese letzteren allein bezieht, so legt man einseitig das Hauptgewicht auf die äußere Einwirkung, und man vernachlässigt die nothwendig eintretende innere Gegenwirkung des Organismus. Wenn man umgekehrt die gehäufte Anpassung einseitig in der zweiten Richtung verfolgt, indem man die umbildende Selbstthätigkeit des Drganismus, seine Gegenwirkung gegen den äußeren Einfluß, seine Veränderung durch Uebung, Gewohnheit, Gebrauch ober Nichtgebrauch der Organe hervorhebt, so vergißt man, daß diese Gegenwirkung oder Reaction erst durch die Einwirkung der äußeren Eristenzbedingung hervorgerufen wird. Es ist also nur ein Unterschied der Betrachtungsweise, auf welchem die Unterscheidung jener beiden verschiedenen Gruppen beruht, und ich glaube, daß man sie mit vollem Rechte zusammenfassen kann. Das Besentlichste bei diesen gehäuften Anpassungserscheinungen ist immer, daß die Veränderung des Organismus, welche zunächst in seiner Function und weiterhin in seiner Formbildung sich äußert, entweder durch lange andauernde oder durch oft wiederholte Einwirkungen einer äußeren Ursache veranlaßt wird. Die kleinste Ursache kann durch Häufung oder Cumulation ihrer Wirkung die größten Erfolge erzielen.

Die Beispiele für diese Art der directen Anpassung sind unendlich zahlreich. Wo Sie nur hineingreisen in das Leben der Thiere und Pflanzen, sinden Sie überall einleuchtende und überzeugende Versänderungen dieser Art vor Augen. Wir wollen hier zunächst einige durch die Nahrung selbst unmittelbar bedingte Anpassungserscheinungen hervorheben. Zeder von Ihnen weiß, daß man die Hausthiere, die man für gewisse Zwecke züchtet, verschieden umbilden kann durch die verschiedene Quantität und Qualität der Rahrung, welche man ihnen darreicht. Wenn der Landwirth bei der Schafzucht seine Wolle

erzeugen will, so giebt er den Schafen anderes Futter, als wenn er autes Fleisch oder reichliches Fett erzielen will. Die auserlesenen Rennpferde und Luxuspferde erhalten besseres Futter, als die schweren Lastpferde und Karrengaule. Die Körperform des Menschen selbst, der Grad der Fettablagerung z. B., ist ganz verschieden nach der Nah= rung. Bei stickstoffreicher Kost wird wenig, bei stickstoffarmer Kost viel Fett abgelagert. Leute, die mit Hülfe der neuerdings beliebten Banting-Kur mager werden wollen, essen nur Fleisch und Eier, kein Brod, keine Kartoffeln. Welche bedeutenden Veränderungen man an Culturpflanzen, lediglich durch veränderte Quantität und Qualität der Nahrung hervorbringen kann, ist allbekannt. Dieselbe Pflanze erhält ein ganz anderes Aussehen, wenn man sie an einem trockenen, warmen Ort dem Sonnenlicht ausgesetzt hält, oder wenn man sie an einer kühlen, feuchten Stelle im Schatten hält. Viele Pflanzen bekommen, wenn man sie an den Meeresstrand versetzt, nach einiger Beit dicke, fleischige Blätter; und dieselben Pflanzen, an ausnehmend trodene und heiße Standorte versett, bekommen dunne, behaarte Blat= Alle diese Formveränderungen entstehen unmittelbar durch den gehäuften Einfluß der veränderten Nahrung.

Aber nicht nur die Quantität und Qualität der Nahrungsmittel wirkt mächtig verändernd und umbildend auf den Organismus ein, sondern auch alle anderen äußeren Eristenzbedingungen, vor Allen die nächste organische Umgebung, die Gesellschaft von freundlichen oder seindlichen Organismen. Ein und derselbe Baum entwickelt sich ganz anders an einem offenen Standort, wo er von allen Seiten frei steht, als im Walde, wo er sich den Umgebungen anpassen muß, wo er ringsum von den nächsten Nachbarn gedrängt und zum Emporschießen gezwungen wird. Im ersten Fall wird die Krone weit ausgebreitet, im letzten dehnt sich der Stamm in die Höhe und die Krone bleibt klein und gedrungen. Wie mächtig alle diese Umstände, wie mächtig der feindliche oder freundliche Einfluß der umgebenden Organismen, der Parasiten u. s. w. auf jedes Thier und jede Pflanze einwirken, ist so bekannt, daß eine Ansührung weiterer Beispiele

überflüssig erscheint. Die Veränderung der Form, die Umbildung, welche dadurch bewirkt wird, ist niemals bloß die unmittelbare Folge des äußeren Einflusses, sondern muß immer zurückgeführt werden auf die entsprechende Gegenwirkung, auf die Selbstthätigkeit des Organismus, die man als Angewöhnung, Uedung, Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe bezeichnet. Daß man diese letzteren Erscheinungen in der Regel getrennt von der ersteren betrachtet, liegt erstens an der schon hervorgehobenen einseitigen Betrachtungs-weise, und dann zweitens daran, daß man sich eine ganz falsche Vorstellung von dem Wesen und dem Einfluß der Willensthätigkeit bei den Thieren gebildet hatte.

Die Thätigkeit des Willens, welche der Angewöhnung, der Uebung, dem Gebrauch ober Nichtgebrauch der Organe bei den Thie= ren zu Grunde liegt, ist gleich jeder anderen Thätigkeit der thierischen Seele durch materielle Vorgänge im Centralnervensystem bedingt, durch eigenthümliche Bewegungen, welche von der eiweißartigen Materie der Ganglienzellen und der mit ihnen verbundenen Nervenfasern ausgehen. Der Wille der höheren Thiere ist in dieser Beziehung, ebenso wie die übrigen Geistesthätigkeiten, von demjenigen des Men= schen nur quantitativ (nicht qualitativ) verschieben. Der Wille des Thieres, wie des Menschen ist niemals frei. Das weitverbreitete Dogma von der Freiheit des Willens ist naturwissenschaftlich durchaus nicht haltbar. Jeder Physiologe, der die Erscheinungen der Willensthätigkeit bei Menschen und Thiere naturwissenschaftlich untersucht, kommt mit Nothwendigkeit zu der Ueberzeugung, daß der Wille eigentlich niemals frei, sondern stets durch äußere oder innere Einflüsse bedingt ist. Diese Einflüsse sind größtentheils Vorstellungen, die entweder durch Anpassung oder durch Vererbung erworben, und auf eine von diesen beiden physiologischen Functionen zurückführbar sind. Sobald man seine eigene Willensthätigkeit streng untersucht, ohne das herkömmliche Vorurtheil von der Freiheit des Willens, so wird man gewahr, daß jene scheinbar freie Willenshandlung durch vorhergehende Vorstellungen bewirkt wird, die entweder in ererbten oder in anderweitig erworbenen Vorstellungen wurzeln, und in letter Linie also wiederum durch Anpassungs oder Vererbungsgesetze bedingt sind. Dasselbe gilt von der Willensthätigkeit aller Thiere. Sobald man diese eingehend im Zusammenhang mit ihrer Lebens weise betrachtet, und in ihrer Beziehung zu den Veränderungen, welche die Lebensweise durch die äußeren Bedingungen erfährt, so überzeugt man sich alsbald, daß eine andere Aussassung nicht mögslich ist. Daher müssen auch die Veränderungen der Willensbewegung, welche aus veränderter Ernährung folgen, und welche als Uedung, Gewohnheit u. s. w. umbildend wirken, unter jene materiellen Vorgänge der gehäuften Anpassung gerechnet werden.

Indem sich der thierische Wille den veränderten Existenzbedin= gungen durch andauernde Gewöhnung, Uebung u. s. w. aupaßt, vermag er die bedeutendsten Umbildungen der organischen Formen zu bewirken. Mannichfaltige Beispiele hierfür find überall im Thierleben zu finden. So verkümmern z. B. bei den Hausthieren manche Organe, indem sie. in Folge der veränderten Lebensweise außer Thätig= teit treten. Die Enten und hühner, welche im wilden Zustande ausgezeichnet fliegen, verlernen diese Bewegung mehr ober weniger im Culturzustande. Sie gewöhnen sich daran, mehr ihre Beine, als ihre Flügel zu gebrauchen, und in Folge davon werden die dabei gebrauch= ten Theile der Muskulatur und des Skelets in ihrer Ausbildung und Form wesentlich verändert. Für die verschiedenen Rassen der Hausente, welche alle von der wilden Ente (Anas boschas) abstammen, hat dies Darwin durch eine sehr sorgfältige vergleichende Messung und Bägung der betreffenden Stelettheile nachgewiesen. Die Knoden des Flügels find bei der Hausente schwächer, die Knochen des Beines dagegen umgekehrt stärker entwickelt, als bei der wilden Ente. Bei den Straußen und anderen Laufvögeln, welche fich das Fliegen ganzlich abgewöhnt haben, ist in Folge bessen der Flügel ganz ver= tummert, zu einem völlig "rudimentaren Organ" herabgesunken (S. 10). Bei vielen Hausthieren, insbesondere bei vielen Raffen von hunden und Kaninchen, bemerken Sie ferner, daß dieselben durch den

Culturzustand herabhängende Ohren bekommen haben. Dies ist eins sach eine Folge des verminderten Gebrauchs der Ohrmuskeln. Im wilden Zustande müssen diese Thiere ihre Ohren gehörig anstrengen, um einen nahenden Feind zu bemerken, und es hat sich dadurch ein starker Muskelapparat entwickelt, welcher die äußeren Ohren in aufzrechter Stellung erhält, und nach allen Richtungen dreht. Im Culturzusftande haben dieselben Thiere nicht mehr nöthig, so ausmerksam zu lauschen; sie spizen und drehen die Ohren nur wenig; die Ohremuskeln kommen außer Gebrauch, verkümmern allmählich, und die Ohren sinken nun schlaff herab oder werden rudimentär.

Wie in diesen Fällen die Function und dadurch auch die Form des Organs durch Richtgebrauch rückgebildet wird, so wird dieselbe andrerseits durch stärkeren Gebrauch mehr entwickelt. Dies tritt uns besonders deutlich entgegen, wenn wir das Gehirn und die dadurch bewirkten Seelenthätigkeiten bei den wilden Thieren und den Hausthieren, welche von ihnen abstammen, vergleichen. Insbesondere der Hund und das Pferd, welche in so erstaunlichem Naße durch die Cultur veredelt sind, zeigen im Vergleiche mit ihren wilden Stammverwandten einen außerordeutlichen Grad von Ausbildung der Geistesthätigkeit, und offenbar ist die damit zusammenhängende Umbildung des Gehirns größtentheils durch die andauernde Uedung bedingt. Allsbestannt ist es serner, wie schnell und mächtig die Nuskeln durch anshaltende Uedung wachsen und ihre Form verändern. Vergleichen Siez. B. Arme und Beine eines geübten Turners mit denjenigen eines undeweglichen Studensitzers.

Wie mächtig äußere Einflüsse die Gewohnheiten der Thiere, ihre Tebensweise beeinflussen und dadurch weiterhin auch ihre Form umbilden, zeigen sehr auffallend manche Beispiele von Amphibien und Reptilien. Unsere häusigste einheimische Schlange, die Ringelnatter, legt Eier, welche zu ihrer Entwickelung noch drei Wochen brauchen. Wenn man sie aber in Sefangenschaft hält und in den Käsig keinen Sand streut, so legt sie die Eier nicht ab, sondern behält sie bei sich, so lange bis die Jungen entwickelt sind. Der Unterschied zwischen

lebendig gebärenden Thieren und solchen, die Eier legen, wird hier einfach durch die Veränderung des Bodens, auf welchem das Thier lebt, verwischt.

Außerordentlich interessant sind in dieser Beziehung auch die Wasserwolche oder Tritonen, welche man gezwungen hat, ihre ursprünglichen Kiemen beizubehalten. Die Tritonen, Amphibien, welche den Fröschen nahe verwandt sind, besitzen gleich diesen in ihrer Jugend äußere Athmungsorgane, Kiemen, mit welchen sie, im Wasser lebend, Wasser athmen. Später tritt bei den Tritonen eine Metamorphose ein, wie bei den Fröschen. Sie gehen auf das Land, verslieren die Kiemen und gewöhnen sich an das Lungenathmen. Wenn man sie nun daran verhindert, indem man sie in einem geschlossenen Wasserbeden hält, so verlieren sie die Kiemen nicht. Diese bleiben vielmehr bestehen, und der Wasserwolch verharrt zeitlebens auf jener niederen Ausbildungsstuse, welche seine tieser stehenden Verwandten, die Kiemenmolche oder Sozobranchien niemals überschreiten. Der Wasserwolch erreicht seine volle Größe, wird geschlechtsreif und pflanzt sich fort, ohne die Riemen zu verlieren.

Großes Aufsehen erregte unter den Zoologen vor einigen Jahren der Axolotl (Sirodon pisciformis), ein dem Triton nahe verwandter Kiemenmolch aus Mexico, welchen man schon seit langer Zeit kennt und in den letzten Jahren im Pariser Pflanzengarten im Großen gezüchtet hat. Dieses Thier hat auch äußere Kiemen, wie der Wassermolch, behält aber dieselben gleich allen anderen Sozobranchien zeitzlebens bei. Für gewöhnlich bleibt dieser Kiemenmolch mit seinen Basserathmungsorganen im Wasser und pflanzt sich hier auch fort. Run krochen aber plötzlich im Pflanzengarten unter Hunderten dieser Thiere eine geringe Anzahl aus dem Wasser auf das Land, verloren ihre Kiemen und verwandelten sich in eine kiemenlose Wolchsorm, welche von einer nordamerikanischen Tritonengattung (Amblystoma) nicht mehr zu unterscheiden ist und nur noch durch Lungen athmet. In diesem letzten höchst merkwürdigen Falle können wir unmittelbar den großen Sprung von einem wasserathmenden zu einem lustathe

menden Thiere verfolgen, einen Sprung, der allerdings bei der indivibuellen Entwickelungsgeschichte der Frösche und Salamander in jedem Frühling beobachtet werden kann. Ebenso aber, wie jeder einzelne Frosch und jeder einzelne Salamander aus dem ursprünglich kiemenathmenden Amphibium späterhin in ein lungenathmendes sich verwandelt, so ist auch die ganze Gruppe der Frösche und Salamander ursprünglich aus kiemenathmenden, dem Siredon verwandten Thieren entstanden. Die Sozobranchien sind noch dis auf den heutigen Tag auf jener niedrigen Stufe stehen geblieben. Die Ontogenie erläutert auch hier die Phylogenie, die Entwickelungsgeschichte der Individuen biesenige der ganzen Gruppe (S. 10).

An die gehäufte oder cumulative Anpassung schließt sich als eine britte Erscheinung der directen ober actuellen Anpassung das Ge= set der wechselbezüglichen ober correlativen Anpassung Nach diesem wichtigen Gesetze werden durch die actuelle An= passung nicht nur diejenigen Theile des Organismus abgeändert, welche unmittelbar durch die äußere Einwirkung betroffen werden, sondern auch andere, nicht unmittelbar davon berührte Theile. Dies ift eine Folge des organischen Zusammenhanges, und namentlich der einheitlichen Ernährungsverhältnisse, welche zwischen allen Theilen jedes Organismus bestehen. Wenn z. B. bei einer Pflanze durch Bersetzung an einen trockenen Standort die Behaarung der Blätter zunimmt, so wirkt diese Veränderung auf die Ernährung anderer Theile zurück und kann eine Verkürzung der Stengelglieder und somit eine gebrungenere Form der ganzen Pflanze zur Folge haben. Bei einigen Raffen von Schweinen und Hunden, z. B. bei dem türkischen Hunde, welche durch Anpassung an ein wärmeres Klima ihre Behaarung mehr oder weniger verloren, wurde zugleich das Gebiß zurückgebildet. So zeigen auch die Walfische und die Ebentaten (Schuppenthiere, Gürtelthiere 2c.), welche sich durch ihre eigenthümliche Hautbedeckung am meisten von den übrigen Säugethieren entfernt haben, die größten Abweichungen in der Bildung des Gebiffes. Ferner bekommen solche Raffen von Hausthieren (z. B. Rindern, Schweinen), bei denen

sich die Beine verkurzen, in der Regel auch einen kurzen und gedrun= genen Kopf. So zeichnen sich u. a. die Taubenraffen, welche die läng= sten Beine haben, zugleich auch durch die längsten Schnäbel aus. Dieselbe Wechselbeziehung zwischen der Länge der Beine und des Schnabels zeigt fich ganz allgemein in der Ordnung der Stelzvögel (Grallatores), beim Storch, Kranich, der Schnepfe u. s. w. Bechselbeziehungen, welche in dieser Beise zwischen verschiedenen Thei= len des Organismus bestehen, find äußerst merkwürdig, und im Gin= zelnen ihrer Ursache nach uns unbekannt. Im Allgemeinen können wir natürlich sagen: die Ernährungsveränderungen, die einen einzel= nen Theil betreffen, muffen nothwendig auf die übrigen Theile zurückwirken, weil die Ernährung eines jeden Organismus eine zusammen= hängende, centralifirte Thätigkeit ist. Allein warum nun gerade die= fer oder jener Theil in dieser merkwürdigen Wechselbeziehung zu einem andern steht, ist uns in den meisten Fällen gunz unbekannt. tennen eine große Anzahl solcher Wechselbeziehungen in der Bildung, namentlich bei den früher bereits erwähnten Abanderungen der Thiere und Pflanzen, die sich durch Pigmentmangel auszeichnen, den Albinos oder Rakerlaken. Der Mangel des gewöhnlichen Farbestoffs bedingt hier gewisse Veränderungen in der Bildung anderer Theile, z. B. des Muskelspstems, des Knochenspstems, also organischer Systeme, die zunächst gar nicht mit dem Systeme der äußeren Haut zusammenhän= Sehr häufig find diese schwächer entwickelt und daher der ganze Rörperbau zarter und schwächer, als bei den gefärbten Thieren dersel= ben Art. Ebenso werden auch die Sinnesorgane und das Nerven= spftem durch diesen Pigmentmangel eigenthümlich afficirt. Kapen mit blauen Augen sind fast immer taub. Die Schimmel zeichnen sich vor den gefärbten Pferden durch die besondere Neigung zur Bildung sarcomatöser Geschwülste aus. Auch beim Menschen ift der Grad der Pigmententwickelung in der äußeren Haut vom größten Einflusse auf die Empfänglichkeit des Organismus für gegewisse Krankheiten, so daß z. B. Europäer mit dunkler Hautfarbe, schwarzen Haaren und braunen Augen sich leichter in den Tropengegenden acclimatisiren und viel weniger den dort herrschenden Krankheiten (Leberentzündungen, gelbem Fieber u. s. w.) unterworfen sind, als Europäer mit heller Hautfarbe, blondem Haar und blauen Augen. (Vergl. oben S. 134.)

Vorzugsweise merkwürdig find unter diesen Wechselbeziehungen der Bildung verschiedener Organe diejenigen, welche zwischen den Geschlechtsorganen und den übrigen Theilen des Körpers bestehen. Reine Veränderung eines Theiles wirkt so mächtig zuruck auf die übrigen Körpertheile, als eine bestimmte Behandlung der Geschlechtsorgane. Die Landwirthe, welche bei Schweinen, Schafen u. s. w. reichliche Fettbildung erzielen wollen, entfernen die Geschlechtsorgane durch Herausschneiden (Caftration), und zwar geschieht dies bei Thieren beiderlei Geschlechts. In Folge davon tritt übermäßige Fettentwickelung ein. Dasselbe thut auch Seine Heiligkeit, der "unfehlbare" Papst, bei den Castraten, welche in der Peterskirche zu Ehren Gottes singen muffen. Diese Unglucklichen werden in früher Jugend castrirt, damit sie ihre hohen Knabenstimmen beibehalten. In Folge dieser Verftümmelung der Genitalien bleibt der Rehlkopf auf der jugendlichen Entwidelungsstufe stehen. Zugleich bleibt die Muskulatur des ganzen Körpers schwach entwickelt, während sich unter der Haut reichliche Fettmengen ansammeln. Aber auch auf die Ausbildung des Central= nervensystems, der Willensenergie u. s. w. wirkt jene Verstummelung mächtig zurück, und es ift bekannt, daß die menschlichen Castraten oder Eunuchen ebenso wie die castrirten männlichen Hausthiere des bestimmten psychischen Charakters, welcher das männliche Geschlecht auszeichnet, ganzlich entbehren. Der Mann ist eben Leib und Seele nach nur Mann burch seine mannliche Generationsbruse.

Diese äußerst wichtigen und einflußreichen Bechselbeziehungen zwischen den Geschlechtsorganen und den übrigen Körpertheilen, vor allem dem Gehirn, finden sich in gleicher Beise bei beiden Geschlechtern. Es läßt sich dies schon von vornherein deshalb erwarten, weil bei den meisten Thieren die beiderlei Organe aus gleicher Grundlage sich entwickeln. Beim Menschen, wie bei allen übrigen Wirbelthies

ren, find in der ursprünglichen Anlage des Keimes die männlichen und weiblichen Organe neben einander vorhanden. Jedes Indivi= duum ist ursprünglich ein Zwitter oder Hermaphrodit (S. 176), wie es die den Wirbelthieren nächstverwandten Ascidien noch heute zeit= lebens sind. Erst allmählich entstehen im Laufe der embryonalen Entwickelung (beim Menschen in der neunten Woche seines Embryolebens) die Unterschiede der beiden Geschlechter, indem beim Weibe .allein der Eierstock, beim Manne allein der Testikel zur Entwickelung gelangt, hingegen die andere Geschlechtsdrüse verkummert. Jede Beränderung des weiblichen Eierstocks äußert eine nicht minder bedeutende Rückwirkung auf den gesammten weiblichen Organismus, wie jede Veränderung des Teftikels auf den männlichen Organismus. Die Wichtigkeit dieser Wechselbeziehung hat Virchow in seinem vor= trefflichen Auffatz "das Weib und die Zelle" mit folgenden Worten ausgesprochen: "Das Weib ift eben Weib nur durch seine Genera= tionsdruse; alle Eigenthümlichkeiten seines Körpers und Geistes ober seiner Ernährung und Nerventhätigkeit: die süße Zartheit und Rundung der Glieder bei der eigenthümlichen Ausbildung des Beckens, die Entwickelung der Brüste bei dem Stehenbleiben der Stimmorgane, jener schöne Schmuck des Ropfhaares bei dem kaum merklichen, wei= den Flaum der übrigen Haut, und dann wiederum diese Tiefe des Gefühls, diese Wahrheit der unmittelbaren Anschauung, diese Sanft= muth, Hingebung und Treue — furz, Alles, was wir an dem wahren Weibe Weibliches bewundern und verehren, ist nur eine Dependenz des Eierstocks. Man nehme den Eierstock hinweg, und das Mannweib in seiner häßlichsten Halbheit steht vor uns."

Dieselbe innige Correlation oder Wechselbeziehung zwischen den Geschlechtsorganen und den übrigen Körpertheilen sindet sich auch bei den Pflanzen eben so allgemein wie bei den Thieren vor. Wenn man bei einer Gartenpslanze reichlichere Früchte zu erzielen wünscht, besichränkt man den Blätterwuchs durch Abschneiden eines Theils der Blätter. Wünscht man umgekehrt eine Zierpslanze mit einer Fülle von großen und schönen Blättern zu erhalten, so verhindert man die

Blüthen- und Fruchtbildung durch Abschneiden der Blüthenknospen. In beiden Fällen entwickelt sich das eine Organspstem auf Kosten des anderen. So ziehen auch die meisten Abänderungen der vegetativen Blattbildung bei den wilden Pflanzen eine entsprechende Umbildung in den generativen Blüthentheilen nach sich. Die hohe Bedeutung dieser "Compensation der Entwickelung", dieser "Correlation der Theile" ist bereits von Goethe, von Geoffron S. Hilaire und von anderen Naturphilosophen hervorgehoben worden. Sie beruht wesentlich darauf, daß die directe oder actuelle Anpassung keinen einzigen Körpertheil wesentlich verändern kann, ohne zugleich auf den ganzen Organismus einzuwirken.

Die correlative Anpassung der Fortpflanzungsorgane und der übrigen Körpertheile verdient deshalb eine ganz besondere Berücksichtigung, weil sie vor Allem geeignet ist, ein erklärendes Licht auf die vorher betrachteten dunkeln und räthselhaften Erscheinungen der indirecten oder potentiellen Anpassung zu werfen. Denn ebenso wie jede Beränderung der Geschlechtsorgane mächtig auf den übrigen Körper zurückwirkt, so muß natürlich umgekehrt auch jede eingreifende Beränderung eines anderen Körpertheils mehr oder weniger auf die Generationsorgane zurückwirken. Diese Rückwirkung wird sich aber erst in der Bildung der Nachkommenschaft, welche aus den veränderten Generationstheilen entsteht, wahrnehmbar äußern. Gerade jene merkwürdigen, aber unmerklichen und an sich ungeheuer geringfügigen Beränderungen des Genitalspstems, der Gier und des Sperma, welche durch solche Wechselbeziehungen hervorgebracht werden, find vom größten Einflusse auf die Bildung der Nachkommenschaft, und alle vorher erwähnten Erscheinungen der indirecten oder potentiellen Anpassung können schließlich auf die wechselbezügliche Anpassung zurückgeführt werden.

Eine weitere Reihe von ausgezeichneten Beispielen der correlativen Anpassung liefern die verschiedenen Thiere und Pstanzen, welche durch das Schmaroperleben oder den Parasitismus rückgebildet sind. Reine andere Veränderung der Lebensweise wirkt so bedeutend auf die

Formbildung der Organismen ein, wie die Angewöhnung an das Schmaroperleben. Pflanzen verlieren badurch ihre grünen Blätter, wie z. B. unsere einheimischen Schmaroperpflanzen: Orobanche, Lathraea, Monotropa. Thiere, welche ursprünglich selbstständig und frei gelebt haben, dann aber eine parasitische Lebensweise auf andern Thieren ober auf Pflanzen annehmen, geben zunächst die Thätigkeit ihrer Bewegungsorgane und ihrer Sinnesorgane auf. Der Verluft der Thätigkeit zieht aber den Verlust der Organe, durch welche sie be= wirkt wurde, nach sich, und so finden wir z. B. viele Krebsthiere ober Crustaceen, die in der Jugend einen ziemlich hohen Organisations= grad, Beine, Fühlhörner und Augen besaßen, im Alter als Para= fiten vollkommen degenerirt wieder, ohne Augen, ohne Bewegungs= werkzeuge und ohne Fühlhörner. Aus der munteren, beweglichen Jugendform ist ein unförmlicher, unbeweglicher Klumpen geworden. Rur die nöthigsten Ernährungs= und Fortpflanzungsorgane sind noch in Thatigkeit. Der ganze übrige Körper ist rückgebildet. Offenbar find diese tiefgreifenden Umbildungen großentheils directe Folgen der gehäuften ober cumulativen Anpassung, des Nichtgebrauchs und der mangelnden Uebung der Organe; aber zum anderen Theile kommen dieselben sicher auch auf Rechnung der wechselbezüglichen oder corre= lativen Anpassung. (Vergl. Taf. X und XI.)

Ein siebentes Anpassungsgeset, das vierte in der Gruppe der directen Anpassungen, ist das Gesetz der abweichenden oder divergenten Anpassung. Wir verstehen darunter die Erscheisnung, daß ursprünglich gleichartig angelegte Theile sich durch den Einsluß äußerer Bedingungen in verschiedener Weise ausbilden. Diesses Anpassungsgesetz ist ungemein wichtig für die Erklärung der Arsbeitstheilung oder des Polymorphismus. An uns selbst können wir es sehr leicht erkennen, z. B. in der Thätigkeit unserer beiden Hände. Die rechte Hand wird gewöhnlich von uns an ganz andere Arbeiten gewöhnt, als die linke; es entsteht in Folge der abweichenden Beschäftigung auch eine verschiedene Bildung der beiden Hände. Die rechte Hand, welche man gewöhnlich viel mehr braucht, als die linke,

zeigt stärker entwickelte Nerven, Muskeln und Knochen. Dasselbe gilt auch vom ganzen Arm. Knochen und Fleisch des rechten Arms sind bei den meisten Menschen in Folge stärkeren Gebrauchs stärker und schwerer als die des linken Arms. Da nun aber der bevorzugte Gebrauch des rechten Arms bei der mittelländischen Menschenart (S. 604) schon seit Jahrtausenden eingebürgert und vererbt ist, so ist auch die stärkere Form und Größe des rechten Arms bereits erblich geworben. Der tressliche holländische Natursorscher P. Harting hat durch Messung und Wägung an Neugeborenen gezeigt, daß auch bei diesen bereits der rechte Arm den linken übertrisst.

Nach demselben Gesetze der divergenten Anpassung sind auch häufig die beiden Augen verschieden entwickelt. Wenn man sich z. B. als Naturforscher gewöhnt, immer nur mit dem einen Auge (am besten mit dem linken) zu mikroskopiren, und mit dem andern nicht, so erlangt das eine Auge eine ganz andere Beschaffenheit, als das andere, und diese Arbeitstheilung ift von großem Vortheil. Das eine Auge wird kurzsichtiger, geeignet für das Sehen in die Nähe, das andere Auge weitsichtiger, schärfer für den Blick in die Ferne. Wenn man dagegen abwechselnd mit beiden Augen mikroskopirt, so erlangt man nicht auf dem einen Auge den Grad der Kurzsichtigkeit, auf dem andern den Grad der Weitsichtigkeit, welchen man durch zweckmäßige Vertheilung dieser verschiedenen Gesichtsfunctionen auf beide Augen er-Zunächst wird auch hier wieder durch die Gewohnheit die Function, die Thätigkeit der ursprünglich gleich gebildeten Organe ungleich, divergent; allein die Function wirkt wiederum auf die Form und die innere Structur des Organs zuruck.

Unter den Pflanzen können wir die abweichende oder divergente Anpassung besonders bei den Schlinggewächsen sehr leicht wahrnehmen. Aeste einer und derselben Schlingpslanze, welche ursprünglich gleichartig angelegt sind, erhalten eine ganz verschiedene Form und Ausdehnung, einen ganz verschiedenen Krümmungsgrad und Durchmesser der Spiralwindung, je nachdem sie um einen dünneren oder dickeren Stab sich herumwinden. Ebenso ist auch die abweichende

Beränderung der Formen ursprünglich gleich angelegter Theile, welche divergent nach verschiedenen Richtungen unter abweichenden äußeren Bedingungen sich entwickeln, in vielen anderen Fällen deutlich nach= weisdar. Indem diese abweichende oder divergente Anpassung mit der fortschreitenden Vererbung in Wechselwirkung tritt, wird sie die Ursache der Arbeitstheilung der verschiedenen Organe.

Ein achtes und lettes Anpassungsgesetz können wir als das Gesetz der unbeschränkten ober unendlichen Anpassung bezeichnen. Wir wollen damit einfach ausdrücken, daß uns keine Grenze für die Veränderung der organischen Formen durch den Ein= fluß der äußeren Eristenzbedingungen bekannt ist. Wir konnen von keinem einzigen Theil des Organismus behaupten, daß er nicht mehr veränderlich sei, daß, wenn man ihn unter neue äußere Bedingun= gen brächte, er durch diese nicht verändert werden würde. Noch nie= mals hat fich in der Erfahrung eine Grenze für die Abanderung nach= weisen lassen. Wenn z. B. ein Organ durch Nichtgebrauch degenerirt, so geht diese Degeneration schließlich bis zum vollständigen Schwunde des Organs fort, wie es bei den Augen vieler Thiere der Fall ist. Andrerseits können wir durch fortwährende Uebung, Gewohnheit und immer gesteigerten Gebrauch eines Organs dasselbe in einem Maße vervollkommnen, wie wir es von vornherein für unmöglich gehalten Wenn man die uncivilisirten Wilden mit den Cul= haben würden. turvölkern vergleicht, so findet man bei jenen eine Ausbildung der Sinnesorgane, Gesicht, Geruch, Gehör, von der die Culturvölker teine Ahnung haben. Umgekehrt ift bei den höheren Culturvölkern das Gehirn, die Geistesthätigkeit in einem Grade entwickelt, von welchem die rohen Wilden keine Vorstellung besitzen.

Allerdings scheint für jeden Organismus eine Grenze der Anspassangsfähigkeit durch den Typus seines Stammes oder Phylum gegeben zu sein, d. h. durch die wesentlichen Grundeigenschaften dieses Stammes, welche von dem gemeinsamen Stammvater desselben ererbt sind und sich durch conservative Vererbung auf alle Descensbenten desselben übertragen. So kann z. B. niemals ein Wirbels

thier statt des charakteristischen Rückenmarcks der Wirbelthiere das Bauchmark der Gliederthiere sich erwerben. Allein innerhalb der erblichen Grundform, innerhalb dieses unveräußerlichen Typus, ift der Grad der Anpassungsfähigkeit unbeschränkt. Die Biegsamkeit und Flüssigkeit der organischen Form äußert sich innerhalb desselben frei nach allen Richtungen hin, und in ganz unbeschränktem Umfang. Es giebt aber einzelne Thiere, wie z. B. die durch Parafitis= mus rückgebildeten Krebsthiere und Würmer, welche selbst jene Grenze des Typus zu überspringen scheinen, und durch erstaunlich weit ge= hende Degeneration alle wesentlichen Charaktere ihres Stammes ein= gebüßt haben. Was die Anpassungsfähigkeit des Menschen betrifft, so ist dieselbe, wie bei allen anderen Thieren, ebenfalls unbegrenzt, und da sich dieselbe beim Menschen vor Allem in der Umbildung des Gehirns äußert, so läßt sich burchaus keine Grenze ber Erkenntniß setzen, welche der Mensch bei weiter fortschreitender Geiftesbildung nicht würde überschreiten können. Auch der menschliche Geist genießt also nach dem Gesetze der unbeschränkten Anpassung eine unendliche Perspective für seine Vervollkommnung in der Zukunft.

Diese Bemerkungen genügen wohl, um die Tragweite der Anspassungserscheinungen hervorzuheben und ihnen das größte Gewicht zuzuschreiben. Die Anpassungsgesetze, die Thatsachen der Beränderung durch den Einfluß äußerer Bedingungen, sind von ebenso großer Bedeutung, wie die Bererbungsgesetze. Alle Anpassungserscheinungen lassen sich in letzter Linie zurücksühren auf die Ernährungsverhältnisse des Organismns, in gleicher Weise wie die Vererbungserscheinungen in den Fortpslanzungsverhältnissen begründet sind; diese aber sowohl als jene sind weiter zurückzusühren auf chemische und physikalische Gründe, also auf mechanische Ursachen. Lediglich durch die Wechselswirtung derselben entstehen nach Darwin's Selectionstheorie die neuen Formen der Organismen, die Umbildungen, welche die künstliche Züchtung im Culturzustande, die natürliche Züchtung im Rasturzustande hervorbringt.

## Elster Vortrag.

Die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dasein. Arbeitstheilung und Fortschritt.

Bechselwirkung der beiden organischen Bildungstriebe, der Bererbung und Anpassung. Ratürliche und künstliche Züchtung. Kampf um's Dasein oder Bettstampf um die Lebensbedürsnisse. Mißverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der Zahl der wirklichen (actuellen) Individuen. Berwickelte Bechsselbeziehungen aller benachbarten Organismen. Birkungsweise der natürlichen Züchtung. Gleichsarbige Zuchtwahl als Ursache der sympathischen Färbungen. Beschlechtliche Zuchtwahl als Ursache der sexualcharaktere. Geseh der Sonderung oder Arbeitstheilung (Polymorphismus, Differenzirung, Divergenz des Charakters). Uebergang der Barietäten in Species. Begriff der Species. Bastardzeugung. Geseh des Fortschritts oder der Bervollkommnung (Progressus, Teleosis).

Meine Herren! Um zu einem richtigen Verständniß des Darswinismus zu gelangen, ift es vor Allem nothwendig, die beiden organischen Functionen genau in das Auge zu fassen, die wir in den-letten Vorträgen betrachtet haben, die Vererbung und Anspassung. Wenn man nicht einerseits die rein mechanische Natur dieser beiden physiologischen Thätigkeiten und die mannichfaltige Wirstung ihrer verschiedenen Gesetze in's Auge faßt, und wenn man nicht andrerseits erwägt, wie verwickelt die Bechselwirkung dieser verschiedenen Vererbungs und Anpassungsgesetze nothwendig sein muß, so wird man nicht begreifen, daß diese beiden Functionen für sich allein die ganze Mannichfaltigkeit der Thier und Pflanzensormen sollen erzeugen können; und doch ist das in der That der Fall.

Wir sind wenigstens bis jetzt nicht im Stande gewesen, andere formbildende Ursachen aufzusinden, als diese beiden; und wenn wir die nothwendige und unendlich verwickelte Wechselwirkung der Vererbung und Anpassung richtig verstehen, so haben wir auch gar nicht mehr nöthig, noch nach anderen unbekannten Ursachen der Umbildung der organischen Gestalten zu suchen. Jene beiden Grundursachen erscheinen uns dann völlig genügend.

Schon früher, lange bevor Darwin seine Selectionstheorie aufstellte, nahmen einige Naturforscher, insbesondere Goethe, als Ursache der organischen Formenmannichfaltigkeit die Wechselwirkung zweier verschiedener Bildungstriebe an, eines conservativen oder er= haltenden, und eines umbildenden oder fortschreitenden Bildungstrie-Ersteren nannte Goethe ben centripetalen ober Specificationstrieb, letteren den centrifugalen oder den Trieb der Metamor= phose (S. 81). Diese beiden Triebe entsprechen vollständig den beiden Functionen der Vererbung und der Anpassung. Die Verer= bung ist der centripetale oder innere Bildungstrieb, welcher bestrebt ist, die organische Form in ihrer Art zu erhalten, die Nachkommen den Eltern gleich zu gestalten, und Generationen hin= durch immer Gleichartiges zu erzeugen. Die Anpassung dagegen, welche der Vererbung entgegenwirkt, ist der centrifugale oder äußere Bildungstrieb, welcher beständig bestrebt ist, durch die veränderlichen Einflüsse der Außenwelt die organischen Formen um= zubilden, neue Formen aus den vorhandenen zu schaffen und die Constanz der Species, die Beständigkeit der Art, gänzlich aufzuheben. Je nachdem die Vererbung oder die Anpassung das Uebergewicht erhält, bleibt die Speciesform beständig oder sie bildet sich in eine neue Art um. Der in jedem Augenblick stattfindende Grad der Formbeständigkeit bei den verschiedenen Thier= und Pflanzenarten ist einfach das nothwendige Resultat des augenblicklichen Uebergewichts, welches die eine dieser beiden Bildungsfräfte (ober physiologischen Functionen) über die andere erlangt hat.

Benn wir nun zurücklehren zu der Betrachtung des Züchtungsvorganges, der Auslese oder Selection, die wir bereits im siebenten
Bortrag in ihren Grundzügen untersuchten, so werden wir jetzt um
so klarer und bestimmter erkennen, daß sowohl die künstliche als die
natürliche Züchtung einzig und allein auf der Bechselwirkung dieser
beiden formbildenden Kräfte oder Functionen beruhen. Benn Sie
die Thätigkeit des künstlichen Züchters, des Landwirths oder Gärtners,
scharf in's Auge fassen, so erkennen Sie, daß nur jene beiden Bildungskräfte von ihm zur Hervorbringung neuer Formen benutzt werben. Die ganze Kunst der künstlichen Zuchtwahl beruht eben nur auf
einer denkenden und vernünstigen Anwendung der Vererbungs- und
Anpassungsgesetze, auf einer kunstvollen und planmäßigen Benutzung
und Regulirung derselben. Dabei tst der vervollkommnete menschliche
Bille die auslesende, züchtende Kraft.

Ganz ähnlich verhält sich die natürliche Züchtung. Auch diese benutt bloß jene beiden organischen Bildungskräfte, jene physiologi= schen Grundeigenschaften der Anpassung und Vererbung, um die verschiedenen Arten oder Species hervorzubringen. Dasjenige züchtende Prinzip aber, diejenige auslesende Kraft, welche bei der künstlichen Züchtung durch den planmäßig wirkenden und bewußten Willen des Menschen vertreten wird, ist bei der natürlichen Züchtung der planlos wirkende und unbewußte Kampf um's Dasein. Was wir unter "Kampf um's Dasein" verstehen, haben wir im siebenten Vortrage bereits auseinandergesett. Gerade die Erkenntniß dieses äußerst wichtigen Verhältnisses ist eines der größten Verdienste Dar= win's. Da aber dieses Verhältniß sehr häufig unvollkommen oder falsch verstanden wird, ist es nothwendig, dasselbe jest noch näher in's Auge zu fassen, und an einigen Beispielen die Wirksamkeit des Kampfes um's Dasein, die Thätigkeit der natürlichen Züchtung durch den Kampf um's Dasein zu erläutern.

Wir gingen bei der Betrachtung des Kampfes um's Dasein von der Thatsache aus, daß die Zahl der Keime, welche alle Thiere und Pflanzen erzeugen, unendlich viel größer ist, als die Zahl der Indivi= buen, welche wirklich in das Leben treten und sich längere oder kürzere Zeit am Leben erhalten können. Die meisten Organismen erzeugen während ihres Lebens Tausende oder Millionen von Keimen, aus deren jedem sich unter günstigen Umständen ein neues Individuum entwickeln könnte. Bei den meisten Thieren und Pflanzen sind diese Keime Eier, d. h. Zellen, welche zu ihrer weiteren Entwickelung der geschlechtlichen Befruchtung bedürfen. Dagegen bei den Protisten, niedersten Organismen, welche weder Thiere noch Pflanzen sind, und welche sich bloß ungeschlechtlich fortpslanzen, bedürfen die Keimzellen oder Sporen keiner Befruchtung. In allen Fällen steht die Zahl sowohl dieser ungeschlechtlichen als jener geschlechtlichen Keime in gar keinem Verhältniß zur Zahl der wirklich lebenden Individuen.

Im Großen und Ganzen genommen bleibt die Zahl der lebens den Thiere und Pflanzen auf unserer Erde durchschnittlich fast dieselbe. Die Zahl der Stellen im Naturhaushalt ist beschränkt, und an den meisten Punkten der Erdobersläche sind diese Stellen immer annähernd besetzt. Gewiß sinden überall in jedem Jahre Schwankungen in der absoluten und in der relativen Individuenzahl aller Arten statt. Allein im Großen und Ganzen genommen werden diese Schwankungen nur geringe Bedeutung haben gegenüber der Thatsache, daß die Gesammtzahl aller Individuen durchschnittlich beinahe constant bleibt. Der Wechsel, der überall stattsindet, besteht darin, daß in einem Jahre diese und im anderen Jahre jene Reihe von Thieren und Pflanzen überwiegt, und daß in jedem Jahre der Kampf um's Dasein dieses Verhältniß wieder etwas anders gestaltet.

Zeit die ganze Erdoberstäche dicht bevölkert haben, wenn sie nicht mit einer Menge von Feinden und seindlichen Einstüssen zu kämpsen hätte. Schon Linne berechnete, daß, wenn eine einzährige Pflanze nur zwei Samen hervorbrächte (und es giebt keine, die so wenig erzeugt), sie in 20 Jahren schon eine Million Individuen geliefert haben würde. Darwin berechnete vom Elephanten, der sich am langsamsten von allen Thieren zu vermehren scheint, daß in 500 Jahren die Rachkom-

menschaft eines einzigen Paares bereits 15 Millionen Individuen betragen würde, vorausgesett, das jeder Elephant während der Zeit seiner Fruchtbarkeit (vom 30. bis 90. Jahre) nur 3 Paar Junge er= zeugte. Ebenso würde die Zahl der Menschen, wenn man die mitt= lere Fortpflanzungszahl zu Grunde legt, und wenn keine Hindernisse der natürlichen Vermehrung im Wege stünden, bereits in 25 Jahren sich verdoppelt haben. In jedem Jahrhundert würde die Gesammt= zahl der menschlichen Bevölkerung um das sechszehnfache gestiegen Run wissen Sie aber, daß die Gesammtzahl der Menschen nur sehr langsam wächst, und daß die Zunahme der Bevölkerung in verschiedenen Gegenden sehr verschieden ift. Während europäische Stämme sich über den ganzen Erdball ausbreiten, gehen andere Stämme, ja sogar ganze Arten ober Species des Menschengeschlechts mit jedem Jahre mehr ihrem völligen Aussterben entgegen. gilt namentlich von den Rothhäuten Amerikas und ebenso von den schwarzbraunen Eingeborenen Australiens. Selbst wenn diese Völker sich reichlicher fortpflanzten, als die weiße Menschenart Europas, würden fie bennoch früher ober später der letzteren im Rampfe um's Dasein erliegen. Von allen menschlichen Individuen aber, ebenso wie von allen übrigen Organismen, geht bei weitem die über= wiegende Mehrzahl in der frühesten Lebenszeit zu Grunde. Von der ungeheuren Masse von Keimen, die jede Art erzeugt, gelangen nur sehr wenige wirklich zur Entwickelung, und von diesen wenigen ist es wieder nur ein ganz kleiner Bruchtheil, welcher das Alter erreicht, in dem er sich fortpflanzen kann. (Bergl. S. 145.)

Aus diesem Mißverhältniß zwischen der ungeheuren Ueberzahl der organischen Reime und der geringen Anzahl von auserwählten Individuen, die wirklich neben und mit einander fortbestehen können, folgt mit Nothwendigkeit jener allgemeine Kampf um's Dasein, jenes beständige Ringen um die Eristenz, jener unaushörliche Wettkampf um die Lebensbedürfnisse, von welchem ich Ihnen bereits im siebenten Vortrage ein Bild entwarf. Jener Kampf um's Dasein ist es, welcher die natürliche Zuchtwahl ausübt, welcher die Wechselwirs

fung der Vererbungs= und Anpassungserscheinungen züchtend benutt und dadurch an einer beständigen Umbildung aller organischen Formen arbeitet. Immer werden in jenem Kampf um die Erlangung der nothwendigen Existenzbedingungen diejenigen Individuen ihre Nebenbuhler besiegen, welche irgend eine individuelle Begünstigung, eine vortheilhafte Eigenschaft besitzen, die ihren Mitbewerbern fehlt. Freilich können wir nur in den wenigsten Fällen, nur bei näher bekannten Thieren und Pflanzen, uns eine ungefähre Vorftellung von der unendlich complicirten Wechselwirkung der zahlreichen Verhältniffe machen, welche alle hierbei in Frage kommen. Sie nur daran, wie unendlich mannichfaltig und verwickelt die Beziehungen jedes einzelnen Menschen zu den übrigen und überhaupt zu der ihn umgebenden Außenwelt find. Aehnliche Beziehungen walten aber auch zwischen allen Thieren und Pflanzen, die an einem Orte mit einander leben. Alle wirken gegenseitig, activ ober passiv, auf einander ein. Jedes Thier kampft, wie jede Pflanze, direct mit einer Anzahl von Feinden, insbesondere mit Raubthieren und Para-Die zusammenstehenden Pflanzen kämpfen mit einander um den Bodenraum, den ihre Wurzeln bedürfen, um die nothwendige Menge von Licht, Luft, Feuchtigkeit u. s. w. Ebenso ringen die Thiere eines jeden Bezirks mit einander um ihre Nahrung, Wohnung n. s. w. Es wird in diesem äußerst lebhaften und verwickelten Kampf jeder noch so kleine persönliche Vorzug, jeder individuelle Vortheil möglicherweise den Ausschlag zu Gunsten seines Besitzers geben können. Dieses bevorzugte einzelne Individuum bleibt im Kampfe Sieger und pflanzt sich fort, während seine Witbewerber zu Grunde gehen, ehe sie zur Fortpflanzung gelangen. Der persönliche Vorzug, welcher ihm den Sieg verlieh, wird auf seine Nachkommen vererbt, und kann durch weitere Befestigung und Vervollkommnung die Ursache zur Bildung einer neuen Art werben.

Die unendlich verwickelten Wechselbeziehungen, welche zwischen den Organismen eines jeden Bezirks bestehen, und welche als die eigentlichen Bedingungen des Kampfes um's Dasein angesehen wer-

den muffen, find uns größtentheils unbekannt und meiftens auch sehr schwierig zu erforschen. Nur in einzelnen Fällen haben wir dieselben bisher bis zu einem gewiffen Grade verfolgen können, so z. B. in dem von Darwin angeführten Beispiel von den Beziehungen der Raten zum rothen Klee in England. Die rothe Klee= art (Trifolium pratense), welche in England eines der vorzüglich= sten Futterkräuter für das Rindvieh bildet, bedarf, um zur Samen= bildung zu gelangen, des Besuchs der Hummeln. Indem diese Insecten den Honig aus dem Grunde der Kleeblüthe saugen, bringen sie den Blüthenstaub mit der Narbe in Berührung und vermitteln so die Befruchtung der Blüthe, welche ohne sie niemals erfolgt. Darwin hat durch Versuche gezeigt, daß rother Klee, den man von dem Besuche der Hummeln absperrt, keinen einzigen Samen liefert. Die Zahl der Hummeln ist bedingt durch die Zahl ihrer Feinde, unter denen die Feldmäuse die verderblichsten find. Je mehr die Feldmäuse überhand nehmen, desto weniger wird der Klee befruchtet. Die Zahl der Feldmäuse ist wiederum von der Zahl ihrer Feinde abhängig, zu denen namentlich die Kapen gehören. Daher giebt es in der Nähe der Dörfer und Städte, wo viel Katen ge= halten werden, besonders viel Hummeln. Eine große Zahl von Rapen ift also offenbar von großem Vortheil für die Befruchtung des Klees. Wan kann nun, wie es von Karl Bogt geschehen ist, an dieses Beispiel noch weitere Erwägungen anknüpfen. Denn das Rindvieh, welches sich von dem rothen Klee nährt, ist eine der wichtigsten Grundlagen des Wohlstandes von England. Die Eng= lander conserviren ihre körperlichen und geistigen Kräfte vorzugsweise dadurch, daß sie sich größtentheils von trefflichem Fleisch, namentlich ausgezeichnetem Roftbeaf und Beafsteak nähren. Dieser vorzüglichen Fleischnahrung verdanken die Britten zum großen Theil das Ueber= gewicht ihres Gehirns und Geistes über die anderen Nationen. Offen= bar ift dieses aber indirect abhängig von den Kapen, welche die Feldmäuse verfolgen. Man kann auch mit Huxlen auf die alten Jungfern zurückgehen, welche vorzugsweise die Rapen begen und

pflegen und somit für die Befruchtung des Klees und den Wohlstand Englands von hoher Wichtigkeit sind. An diesem Beispiel können Sie erkennen, daß, je weiter man dasselbe verfolgt, desto größer der Kreis der Wirkungen und der Wechselbeziehungen wird. Man kann aber mit Bestimmtheit behaupten, daß bei jeder Pflanze und bei jedem Thiere eine Masse solcher Wechselbeziehungen existiren. Nur sind wir selten im Stande, die Kette derselben so herzustellen, und zu übersehen, wie es hier annähernd der Fall ist.

Ein anderes merkwürdiges Beispiel von wichtigen Bechselbeziehungen ist nach Darwin folgendes: In Paraguay finden sich keine verwilderten Rinder und Pferde, wie in den benachbarten Theilen Südamerikas, nördlich und südlich von Paraguay. Dieser auffallende Umstand erklärt sich einfach dadurch, daß in diesem Lande eine kleine Fliege sehr häufig ift, welche die Gewohnheit, hat, ihre Eier in den Nabel der neugeborenen Rinder und Pferde zu legen. Die neugeborenen Thiere sterben in Folge dieses Eingriffs, und jene kleine gefürchtete Fliege ift also die Ursache, daß die Rinder und Pferde in diesem District niemals verwildern. Angenommen, daß durch irgend einen insektenfressenden Bogel jene Fliege zerstört würde, so würden in Paraguan ebenso wie in den benachbarten Theilen Süd= amerikas diese großen Säugethiere massenhaft verwildern, und da dieselben eine Menge von bestimmten Pflanzenarten verzehren, würde die ganze Flora, und in Folge davon wiederum die ganze Fauna dieses Landes eine andere werden. Daß dadurch zugleich auch die ganze Dekonomie und somit der Charakter der menschlichen Bevölkerung sich ändern würde, braucht nicht erst gesagt zu werden.

So kann das Gedeihen oder selbst die Existenz ganzer Bölkersschaften durch eine einzige kleine, an sich höchst unbedeutende Thiersoder Pflanzen-Form indirect bedingt werden. Es giebt kleine oceanische Inseln, deren menschliche Bewohner wesentlich nur von einer Palmenart leben. Die Befruchtung dieser Palme wird vorzüglich durch Insecten vermittelt, die den Blüthenstaub von den männlichen auf die weiblichen Palmbäume übertragen. Die Estistenz dieser nüß-

lichen Insetten wird durch insettenfressende Vögel gefährdet, die ihrersseits wieder von Raubvögeln verfolgt werden. Die Raubvögel aber unterliegen oft dem Angrisse einer kleinen parasitischen Milbe, die sich zu Millionen in ihrem Federkleide entwickelt. Dieser kleine gestährliche Parasit kann wiederum durch parasitische Pilze getödtet werden. Pilze, Raubvögel und Insecten würden in diesem Falle das Gedeihen der Palmen und somit der Menschen begünstigen, Vogelmilben und insettenfressende Vögel dagegen gefährden.

Interessante Beispiele für die Veränderung der Wechselbeziehungen im Kampf um's Dasein liefern auch jene isolirten und von Menschen unbewohnten oceanischen Inseln, auf denen zu verschiedenen Malen von Seefahrern Ziegen ober Schweine ausgesetzt wurden. Diese Thiere verwilderten und nahmen an Zahl aus Mangel an Feinden bald so übermäßig zu, daß die ganze übrige Thier= und Pflanzen= bevölkerung darunter litt, und daß schließlich die Infel beinahe ver= ödete, weil den zu maffenhaft sich vermehrenden großen Säugethieren die hinreichende Nahrung fehlte. In einigen Fällen wurden auf einer solchen von Ziegen oder Schweinen übervölkerten Insel später von anderen Seefahrern ein Paar Hunde ausgesetzt, die sich in diesem Futterüberfluß sehr wohl befanden, sich wieder sehr rasch vermehrten und furchtbar unter den Heerden aufräumten, so daß nach einer An= zahl von Jahren den Hunden selbst das Futter fehlte, und auch fie beinahe ausstarben. So wechselt beständig in der Dekonomie der Ratur das Gleichgewicht der Arten, je nachdem die eine oder andere Art sich auf Rosten der übrigen vermehrt. In den meisten Fällen find freilich die Beziehungen der verschiedenen Thier= und Pflanzen= arten zu einander viel zu verwickelt, als daß wir ihnen nachkommen tönnten, und ich überlasse es Ihrem eigenen Nachdenken, sich auszumalen, welches unendlich verwickelte Getriebe an jeder Stelle der Erbe in Folge dieses Kampfes stattfinden muß. In letter Instanz find die Triebfedern, welche den Kampf bedingen, und welche den Rampf an allen verschiedenen Stellen verschieden geftalten und modi= ficiren, die Triebfedern der Selbsterhaltung, und zwar sowohl der

Erhaltungstrieb der Individuen (Ernährungstrieb), als der Erhaltungstrieb der Arten (Fortpflanzungstrieb). Diese beiden Grundtriebe der organischen Selbsterhaltung sind es, von denen sogar Schiller, der Idealist (nicht Goethe, der Realist!) sagt:

"Einstweilen bis den Bau der Welt "Philosophie zusammenhält, "Erhält sich ihr Getriebe "Durch hunger und durch Liebe."

Diese beiden mächtigen Grundtriebe sind es, welche durch ihre verschiedene Ausbildung in den verschiedenen Arten den Kampf um's Dasein so ungemein mannichfaltig gestalten, und welche den Ersicheinungen der Vererbung und Anpassung zu Grunde liegen. Wir konnten alle Vererbung auf die Fortpflanzung, alle Anpassung auf die Ernährung als die materielle Grundursache zurücksühren.

Der Kampf um das Dasein wirkt bei der natürlichen Züchtung ebenso züchtend oder auslesend, wie der Wille des Menschen bei der kunstlichen Züchtung. Aber dieser wirkt planmäßig und bewußt, jener planlos und unbewußt. Dieser wichtige Unterschied zwischen ber kunftlichen und natürlichen Züchtung verdient besondere Beachtung. Denn wir lernen hierdurch verstehen, warum zwedmäßige Ginrichtungen ebenso durch zwedlos wirkende mechanische Ursachen, wie durch zweckmäßig thätige Endursachen erzeugt werben können. Die Produkte der natürlichen Züchtung find ebenso und noch mehr zweckmäßig eingerichtet, wie die Kunftprodukte des Menschen, und dennoch verdanken sie ihre Entstehung nicht einer zweckmäßig thätigen Schöpferkraft, sondern einem unbewußt und planlos wirkenden mechanischen Verhältniß. Wenn man nicht tiefer über die Bechselwirkung der Vererbung und Anpassung unter dem Einfluß des Kampfes um's Dasein nachgebacht hat, so ift man zunächft nicht geneigt, solche Erfolge von diesem natürlichen Züchtungsprozeß zu erwarten, wie derselbe in der That liefert. Es ist daher wohl augemessen, hier ein Paar besonders einleuchtende Beispiele von der Wirksamkeit ber natürlichen Züchtung anzuführen.

Lassen Sie uns zunächft die von Darwin hervorgehobene gleichfarbige Zuchtwahl oder die sogenannte "sympathische Far= benwahl" der Thiere betrachten. Schon frühere Naturforscher haben es sonderbar gefunden, daß zahlreiche Thiere im Großen und Ganzen dieselbe Färbung zeigen wie der Wohnort, oder die Umgebung, in der sie sich beständig aufhalten. So sind z. B. die Blattläuse und viele andere auf Blättern lebende Insekten grün gefärbt. Die Wüftenbe= wohner: Springmäuse, Wüstenfüchse, Gazellen, Löwen u. s. w. find meist gelb oder gelblichbraun gefärbt, wie der Sand der Wüste. Die Polarthiere, welche auf Eis und Schnee leben, sind weiß oder grau, wie Eis und Schnee. Viele von diesen ändern ihre Färbung im Sommer und Winter. Im Sommer, wenn der Schnee theilweis vergeht, wird das Fell dieser Polarthiere graubraun oder schwärzlich wie der nackte Erdboden, während es im Winter wieder weiß wird. Schmetterlinge und Kolibris, welche die bunten, glänzenden Blüthen umschweben, gleichen diesen in der Färbung. Darwin erklärt nun biese auffallende Thatsache ganz einfach badurch, daß eine solche Fär= bung, die mit der des Wohnortes übereinstimmt, den betreffenden Thieren von größtem Nugen ist. Wenn diese Thiere Raubthiere sind, so werden sie sich dem Gegenstand ihres Appetits viel sicherer und un= bemerkter nähern können, und ebenso werden die von ihnen verfolgten Thiere viel leichter entfliehen können, wenn sie sich in der Färbung möglichst wenig von ihrer Umgebung unterscheiben. Wenn also ursprünglich eine Thierart in allen Farben variirte, so werden diejenigen Individuen, deren Farbe am meisten derjenigen ihrer Umgebung glich, im Kampf um's Dasein am meisten begünftigt gewesen sein. Sie blieben unbemerkter, erhielten sich und pflanzten sich fort, während die anders gefärbten Individuen oder Spielarten ausstarben.

Aus derselben gleichfarbigen Zuchtwahl habe ich in meiner "generellen Worphologie" versucht, die merkwürdige Wasserähnlichsteit der pelagischen Glasthiere zu erklären, die wunderbare Thatsache daß die Mehrzahl der pelagischen Thiere, d. h. derer, welche an der Obersläche der offenen See leben, bläulich oder ganz farblos und

glasartig durchsichtig ist, wie das Wasser selbst. Solche farblose, glasartige Thiere kommen in den verschiedensten Klassen vor. gehören dahin unter den Fischen die Helmichthyiden, durch beren glashellen Körper hindurch man die Schrift eines Buches lesen kann; unter den Weichthieren die Flossenschnecken und Rielschnecken; unter den Würmern die Salpen, Alciope und Sagitta; ferner sehr zahl= reiche pelagische Krebsthiere (Crustaceen) und der größte Theil der Medusen (Schirmquallen, Kammquallen u. s. w.). Alle diese pelagischen Thiere, welche an der Oberfläche des offenen Meeres schwimmen, sind glasartig durchsichtig und farblos, wie das Wasser selbst, während ihre nächsten Verwandten, die auf dem Grunde des Meeres leben, gefärbt und undurchfichtig wie die Landbewohner find. Auch diese merkwürdige Thatsache läßt sich ebenso wie die sympathische Färbung der Landbewohner durch die natürliche Züchtung erklären. Unter den Voreltern der pelagischen Glasthiere, welche einen verschiedenen Grad von Farblofigkeit und Durchsichtigkeit zeigten, werden diejenigen, welche am meisten farblos und durchsichtig waren, offenbar in dem lebhaften Kampf um's Dasein, der an der Meeresoberfläche stattfindet, am meisten begünstigt gewesen sein. Sie konnten sich ihrer Beute am leichtesten unbemerkt nähern, und wurden selbst von ihren Feinden am wenigsten bemerkt. So konnten sie sich leichter erhalten und fortpflanzen, als ihre mehr gefärbten und undurchsichtigen Verwandten, und schließlich erreichte, durch gehäufte Anpaffung und Vererbung, durch natürliche Auslese im Laufe vieler Generationen, der Korper denjenigen Grad von glasartiger Durchfichtigkeit und Farblofigkeit, den wir gegenwärtig an den pelagischen Glasthieren bewundern.

Nicht minder interessant und lehrreich, als die gleichfarbige Zuchtwahl, ist diesenige Art der natürlichen Züchtung, welche Darwin die sexuelle oder geschlechtliche Zuchtwahl nennt; durch sie wird besonders die Entstehung der sogenannten "secundären Sexualcharaktere" erklärt. Wir haben diese untergeordneten Seschlechtscharaktere, die in so vieler Beziehung lehrreich sind, schon früher erwähnt; wir verstanden darunter solche Eigenthümlichkeiten der Thiere und Pflanzen, welche bloß einem ber beiden Geschlechter zukommen, und welche nicht in unmittelbarer Beziehung zu der Fortpflanzungsthätigsteit seit selbst stehen. (Bergl. oben S. 188.) Solche secundare Geschlechtscharaktere kommen in großer Mannichsaltigkeit bei den Thieren vor. Sie wissen Alle, wie auffallend sich bei vielen Bögeln und Schmetterslingen die beiden Geschlechter durch Größe und Färdung unterscheiden. Reistens ist hier das Männchen das größere und schnere Geschlecht. Oft besitzt dasselbe besondere Zierrathe oder Wassen, wie z. B. der Sporn und Federkragen des Hahns, das Geweih der männlichen hirsche und Rehe u. s. w. Alle diese Eigenthümlichkeiten des einen Geschlechtes haben mit der Fortpflanzung selbst, welche durch die "primären Sexualcharaktere", die eigentlichen Geschlechtsorgane, versmittelt wird, unmittelbar Nichts zu thun.

Die Entstehung dieser merkwürdigen "secundären Sexualcharaktere" erklärt nun Darwin einfach durch die Auslese ober Selection, welche bei der Fortpflanzung der Thiere geschieht. Bei den meisten Thieren ist die Zahl der Individuen beiderlei Geschlechts mehr oder weniger ungleich; entweder ist die Zahl der weiblichen oder die der männlichen Individuen größer, und wenn die Fortpflanzungszeit heran= naht, findet in der Regel ein Kampf zwischen den betreffenden Neben= buhlern um Erlangung der Thiere des anderen Geschlechtes statt. Es ist bekannt, mit welcher Kraft und Heftigkeit gerade bei den höchsten Thieren, bei den Säugethieren und Vögeln, besonders bei den in Polygamie lebenden, dieser Kampf gefochten wird. Bei den Hühner= vögeln, wo auf einen Hahn zahlreiche Hennen kommen, findet zur Er= langung eines möglichst großen Harems ein lebhafter Kampf zwischen den mitbewerbenden Hähnen statt. Dasselbe gilt von vielen Wieder= Bei den Hirschen und Rehen z. B. entstehen zur Zeit der Fortpflanzung gefährliche Kämpfe zwischen den Männchen um den Besitz der Beibchen. Der secundare Sexualcharakter, welcher hier die Mannchen auszeichnet, das Geweih der Hirsche und Rebe, das den Beibchen fehlt, ift nach Darwin die Folge jenes Kampfes. Hier ist also nicht, wie beim Kampf um die individuelle Eristenz, die Selbst= erhaltung, sondern die Erhaltung der Art, die Fotpstanzung, das Motiv und die bestimmende Ursache das Rampses. Es giedt eine ganze Wenge von Wassen, die in dieser Weise von den Thieren erworden wurden, sowohl passive Schutzwassen als active Angrisswassen. Sine solche Schutzwasse ist zweiselsohne die Mähne des Löwen, die dem Weibchen abgeht; sie ist bei den Bissen, die die männlichen Löwen sich am Halse beizubringen suchen, wenn sie um die Weibchen kampsen, ein tüchtiges Schutzwittel; und daher sind die mit der stärksten Wähne versehenen Wännchen in dem sexuellen Rampse am Weisten begünstigt. Eine ähnliche Schutzwasse ist die Wamme des Stiers und der Federkragen des Hahns. Active Angrisswassen sind das gegen das Geweih des Hirsches, der Hauzahn des Ebers, der Sporn des Hahns und der entwickelte Oberkiefer des männlichen Hirsches kasses; alles Instrumente, welche beim Kampse der Rännchen um die Weibchen zur Vernichtung oder Vertreibung der Rebenduhler dienen.

In den letterwähnten Fällen find es die unmittelbaren Bernichtungskämpfe der Nebenbuhler, welche die Entstehung des secundären Serualcharakters bedingen. Außer diesen unmittelbaren Bernichtungskämpfen find aber bei der geschlechtlichen Auslese auch die mehr mittelbaren Wettkämpfe von großer Wichtigkeit, welche auf die Nebenbuhler nicht minder umbildend einwirken. Diese bestehen vorzugsweise darin, daß das werbende Geschlecht dem anderen zu gefallen sucht: durch äußeren Puß, durch Schönheit, oder durch eine melodische Stimme. Unzweifelhaft ist die schöne Stimme der Singvögel wesentlich auf diesem Wege entstanden. Bei vielen Bögeln findet ein wirklicher Sängerkrieg zwischen den Männchen statt, die um den Besitz der Weibchen kampfen. Von mehreren Singvögeln weiß man, daß zur Zeit der Fortpflanzung die Mannchen fich zahlreich vor den Weibchen versammeln und vor ihnen ihren Gesang erschallen lassen, und daß dann die Beibchen benjenigen Sanger, welcher ihnen am besten gefällt, zu ihrem Gemahl erwählen. anderen Singvögeln lassen die einzelnen Mannchen in der Einsam= keit des Waldes ihren Gesang ertonen, um die Beibchen anzulocken,

und diese folgen dem anziehendsten Locktone. Ein ähnlicher musikalischer Wettkamps, der allerdings weniger melodisch ist, sindet bei
den Sikaden und Heuschrecken statt. Bei den Sikaden hat das Männchen am Unterleid zwei trommelartige Instrumente und erzeugt
damit die scharfen zirpenden Töne, welche die alten Griechen seltsamer Weise als schöne Musik priesen. Bei den Heuschrecken bringen
die Männchen, theils indem sie die Hinterschenkel wie Violinbogen
an den Flügeldecken reiben, theils durch Reiben der Flügeldecken an
einander, Tone hervor, die für uns allerdings nicht melodisch sind,
die aber den weiblichen Heuschrecken so gut gefallen, daß sie die am
besten geigenden Rännchen sich aussuchen.

- Bei anderen Insetten und Vögeln ist es nicht der Gesang oder überhaupt die musikalische Leistung, sondern der Aut oder die Schönsheit des einen Geschlechts, welches das andere anzieht. So sinden wir, daß bei den meisten Hühnervögeln die Hähne durch Hautsappen auf dem Kopse sich auszeichnen, oder durch einen schweif, den sie radartig ausdreiten, wie z. B. der Psau und der Truthahn. Auch der prachtvolle Schweif des Paradiesvogels ist eine ausschließliche Zierde des männlichen Geschlechts. Ebenso zeichnen sich dei sehr vielen anderen Vögeln und bei sehr vielen Insetten, namentlich Schwetterslingen, die Männchen durch besondere Farben oder andere Zierden vor den Weidchen aus. Offenbar sind dieselben Produkte der sexuelslen Züchtung. Da den Weidchen diese Reize und Verzierungen sehlen, so müssen wir schließen, daß dieselben von den Wännchen im Wettstampf um die Weidchen erst mühsam erworden worden sind, wobei die Weidchen auslesend wirkten.

Die Anwendung dieses interessanten Schlusses auf die menschliche Gesellschaft können Sie sich selbst leicht im Einzelnen ausmalen. Ofsenbar sind auch hier dieselben Ursachen bei der Ausbildung der secundaren Sexualcharaktere wirksam gewesen. Ebensowohl die Vorzüge, welche den Mann, als diesenigen, welche das Weib auszeichnen, versdanken ihren Ursprung ganz gewiß größtentheils der sexuellen Auslese des anderen Geschlechts. Im Alterthum und im Mittelalter, besons

ders in der romantischen Ritterzeit, waren es die unmittelbaren Bernichtungskämpfe, die Turniere und Duelle, welche die Brautwahl vermittelten; der Stärkere führte die Braut heim. In neuerer Zeit dagegen sind die mittelbaren Wettkämpfe der Nebenbuhler beliebter, welche mittelst musikalischer Leistungen, Spiel und Gesang, oder mittelft körperlicher Reize, natürlicher Schönheit ober künstlichen Pupes, in unseren sogenannten "feinen" und "hochcivilisirten" Gesellschaften ausgekämpft werden. Bei weitem am Wichtigsten aber von diesen verschiedenen Formen der Geschlechtswahl des Menschen ist die am meisten veredelte Form derselben, nämlich die psychische Auslese, bei welcher die geistigen Vorzüge des einen Geschlechts bestimmend auf die Wahl des anderen einwirken. Indem der am höchsten veredelte Kulturmensch sich bei der Wahl der Lebensgefährtin Generationen hindurch von den Seelenvorzügen derselben leiten ließ, und diese auf die Nachkommenschaft vererbte, half er mehr, als durch vieles Andere, die tiefe Kluft schaffen, welche ihn gegenwärtig von den rohesten Naturvölkern und von unseren gemeinsamen thierischen Voreltern trennt. Ueberhaupt ist die Rolle, welche die gesteigerte sexuelle Zuchtwahl, und ebenso die Rolle, welche die vorgeschrittene Arbeitstheilung zwi= schen beiden Geschlechtern beim Menschen spielt, höchst bedeutend; und ich glaube, daß hierin eine der mächtigsten Ursachen zu suchen ist, welche die phylogenetische Entstehung und die historische Entwickelung des Menschengeschlechts bewirkten.

Da Darwin in seinem 1871 erschienenen, höchst interessanten Werke über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl" 18) diesen Gegenstand in der geistreichsten Weise erörtert und durch die merkwürdigsten Beispiele erläutert hat, verweise ich Sie bezüglich des Näheren auf dieses Werk. Lassen Sie uns daz gegen jetzt noch einen Blick auf zwei äußerst wichtige organische Grundzgesehe werfen, welche sich durch die Selectionstheorie als nothwenz dige Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein erklären lassen, nämlich das Gesetz der Arbeitstheilung oder Diffezrenzirung und das Gesetz des Fortschritts oder der Verserstätzt gesetzt der Verserschlassen.

vollkommnung. Man war früher, als man in der geschichtlichen Entwickelung, in der individuellen Entwickelung und in der vergleischenden Anatomie der Thiere und Pflanzen durch die Erfahrung diese beiden Gesetze kennen lernte, geneigt, dieselben wieder auf eine unsmittelbare schöpferische Einwirkung zurückzusühren. Es sollte in dem zweckmäßigen Plane des Schöpfers gelegen haben, die Formen der Thiere und Pflanzen im Laufe der Zeit immer mannichfaltiger auszubilden und immer vollkommener zu gestalten. Wir werden offensbar einen großen Schritt in der Erkenntniß der Natur thun, wenn wir diese teleologische und anthropomorphe Vorstellung zurückweisen, und die beiden Gesetze der Arbeitstheilung und Vervollkommnung als nothwendige Folgen der natürlichen Züchtung im Kampfe um's Dasein nachweisen können.

Das erste große Gesetz, welches unmittelbar und mit Nothwen= digkeit aus der natürlichen Züchtung folgt, ist dasjenige der Son de= rung ober Differenzirung, welche man auch häufig als Ar= beitstheilung oder Polymorphismus bezeichnet und welche Darwin als Divergenz des Charakters erläutert. stehen darunter die allgemeine Neigung aller organischen Individuen, sich in immer höherem Grade ungleichartig auszubilden und von dem gemeinsamen Urbilde zu entfernen. Die Ursache dieser allge= meinen Neigung zur Sonderung und der dadurch bewirkten Hervor= bildung ungleichartiger Formen aus gleichartiger Grund= lage ift nach Darwin einfach auf den Umstand zurückzuführen, daß der Kampf um's Dasein zwischen je zwei Organismen um so heftiger entbrennt, je naher fich dieselben in jeder Beziehung stehen, je gleichartiger sie sind. Dies ist ein ungemein wichtiges und eigent= lich äußerft einfaches Verhältniß, welches aber gewöhnlich gar nicht gehörig in's Auge gefaßt wird.

Es wird Jedem von Ihnen einleuchten, daß auf einem Acker von bestimmter Größe neben den Kornpflanzen, die dort ausgesäet sind, eine große Anzahl von Unkräutern existiren können, und zwar an Stel-len, welche nicht von den Kornpflanzen eingenommen werden könnten.

Die trockeneren, sterileren Stellen des Bodens, auf denen keine Kornpflanze gebeihen würde, können noch zum Unterhalt von Unkraut verschiedener Art dienen; und zwar werden davon um so mehr verschiedene Arten und Individuen neben einander existiren können, je besser die verschiedenen Unkrautarten geeignet sind, sich den verschiedenen Stellen des Ackerbodens anzupassen. Ebenso ist es mit den Thieren. Offenbar können in einem und bemselben beschränkten Bezirk eine viel größere Anzahl von thierischen Individuen zusammenleben, wenn dieselben von mannichfach verschiedener Natur, als wenn sie alle gleich Es giebt Bäume (wie z. B. die Eiche), auf welchen ein paar Hundert verschiedene Insektenarten neben einander leben. Die einen nähren sich von den Früchten des Baumes, die anderen von den Blät= tern, noch andere von der Rinde, der Wurzel u. s. f. Es wäre ganz unmöglich, daß die gleiche Zahl von Individuen auf diesem Baume lebte, wenn alle von einer Art wären, wenn z. B. alle nur von der Rinde ober nur von den Blättern lebten. Ganz daffelbe ift in der menschlichen Gesellschaft der Fall. In einer und derselben kleinen Stadt kann eine bestimmte Anzahl von Handwerkern nur leben, wenn dieselben verschiedene Geschäfte betreiben. Die Arbeitstheilung, welche sowohl der ganzen Gemeinde, als auch dem einzelnen Arbeiter den größten Nuten bringt, ist eine unmittelbare Folge des Kampfes um's Dasein, der natürlichen Züchtung; denn dieser Kampf ist um so leichter zu bestehen, je mehr sich die Thätigkeit und somit auch die Form der verschiedenen Individuen von einander entfernt. Ratürlich wirkt die verschiedene Function umbildend auf die Form zurück, und die physiologische Arbeitstheilung bedingt nothwendig die morphologische Differenzirung, die "Divergenz des Charakters" 37).

Nun bitte ich Sie wieder zu erwägen, daß alle Thier= und Pflanzenarten veränderlich sind, und die Fähigkeit besitzen, sich an verschies denen Orten den localen Verhältnissen anzupassen. Die Spielarten, Varietäten oder Rassen einer jeden Species werden sich den Anpassungsgesetzen gemäß um so mehr von der ursprünglichen Stammart entfernen, je verschiedenartiger die neuen Verhältnisse sind, denen sie

sich anpassen. Wenn wir nun diese von einer gemeinsamen Grundform ausgehenden Varietäten uns in Form eines verzweigten Strah= lenbuschels vorstellen, so werden diejenigen Spielarten am besten neben einander existiren und sich fortpflanzen können, welche am weitesten von einander entfernt find, welche an den Enden der Reihe oder auf entgegengesetzen Seiten des Buschels stehen. Die in der Mitte ste= henden Uebergangsformen dagegen haben den schwierigsten Stand im Rampfe um's Dasein. Die nothwendigen Lebensbedürfnisse sind bei den extremen, am weitesten auseinander gehenden Spielarten am meisten verschieden, und daher werden diese in dem allgemeinen Rampfe um's Dasein am wenigsten in ernstlichen Conflict gerathen. Die vermittelnden Zwischenformen dagegen, welche sich am wenigsten von der ursprünglichen Stammform entfernt haben, theilen mehr ober minder dieselben Lebensbedürfnisse, und daher werden sie in der Mit= bewerbung um dieselben am meisten zu kämpfen haben und am ge= fährlichsten bedroht sein. Wenn also zahlreiche Varietäten oder Spiel= arten einer Species auf einem und demselben Fleck der Erde mit ein= ander leben, so können viel eher die Extreme, die am meisten ab= weichenden Formen, neben einander fort bestehen, als die vermittelnden Zwischenformen, welche mit jedem der verschiedenen Extreme zu kam= pfen haben. Die letzteren werden auf die Dauer den feindlichen Ein= flüssen nicht widerstehen können, welche die ersteren siegreich überwinden. Diese allein erhalten sich, pflanzen sich fort und sind nun nicht mehr durch vermittelnde Uebergangsformen mit der ursprünglichen Stammart verbunden. So entstehen aus Varietäten "gute Arten". Der Kampf um's Dasein begünstigt nothwendig die allgemeine Di= vergenz oder das Auseinandergehen der organischen Formen, die beständige Neigung der Organismen, neue Arten zu bilden. Diese beruht nicht auf einer mystischen Eigenschaft, auf einem unbekannten Bildungstrieb der Organismen, sondern auf der Wechselwirkung der Vererbung und Anpassung im Kampfe um's Dasein. Indem von den Varietäten einer jeden Species die vermittelnden Zwischenformen erlöschen und die Uebergangsglieder aussterben, geht der Divergenzproceß immer weiter, und bildet in den Extremen Gestalten aus, die wir als neue Arten unterscheiden.

Obgleich alle Naturforscher die Variabilität oder Veränderlichkeit aller Thier= und Pflanzenarten zugeben müssen, haben doch die mei= ften bisher bestritten, daß die Abanderung oder Umbildung der organischen Form die ursprüngliche Grenze des Speciescharakters überschreite. Unsere Gegner halten an dem Sate fest: "Soweit auch eine Art in Varietätenbuschel aus einander gehen mag, so find die Spielarten oder Varietäten derselben doch niemals in dem Grade von ein= ander unterschieden, wie zwei wirkliche gute Arten." Diese Behaup= tung, die gewöhnlich von Darwin's Gegnern an die Spite ihrer Beweisführung gestellt wird, ist vollkommen unhaltbar und unbe-Dies wird Ihnen sofort klar, sobald Sie kritisch die verschiedenen Versuche vergleichen, den Begriff der Species oder Art festzustellen. Was eigentlich eine "echte oder gute Art" ("bona species") sei, diese Frage vermag kein Naturforscher zu beantworten, obgleich jeder Systematiker täglich diese Ausdrücke gebraucht, und tropdem ganze Bibliotheken über die Frage geschrieben worden sind, ob diese oder jene beobachtete Form eine Species oder Varietät; eine wirklich gute oder schlechte Art sei. Die am meisten verbreitete Ant= wort auf diese Frage war folgende: "Zu einer Art gehören alle Individuen, die in allen wesentlichen Merkmalen übereinstimmen. sentliche Speciescharaktere find aber solche, welche beständig oder con= stant sind, und niemals abandern oder variiren." Sobald nun aber der Fall eintrat, daß ein Merkmal, das man bisher für wesentlich hielt, dennoch abanderte, so sagte man: "Dieses Merkmal ift für die Art nicht wesentlich gewesen, denn wesentliche Charaktere variiren Man bewegte sich also in einem offenbaren Zirkelschluß, und die Naivetät ist wirklich erstaunlich, mit der diese Kreisbewegung der Artbefinition in Tausenden von Büchern als unumstößliche Wahrheit hingestellt und immer noch wiederholt wird.

Ebenso wie dieser, so sind auch alle übrigen Versuche, welche man zu einer festen und logischen Begriffsbestimmung der organischen

"Species" gemacht hat, völlig fruchtlos und vergeblich gewesen. Der Natur der Sache nach kann es nicht anders sein. Der Begriff der Species ist ebenso gut relativ, und nicht absolut wie der Begriff der Varietät, Gattung, Familie, Ordnung, Klasse u. s. w. Ich habe dies in der Kritik des Speciesbegriffs in meiner generellen Morphologie theoretisch nachgewiesen (Gen. Morph. II, 323-364). habe ich diesen Beweis in meinem "System der Kalkschwämme" ge= liefert (1872). Bei diesen merkwürdigen Thieren erscheint die übliche Species = Unterscheidung völlig willkürlich. Ich will mit dieser Er= örterung hier keine Zeit verlieren, und nur noch ein paar Worte über das Verhältniß der Species zur Bastardzeugung sagen. Früher galt es als Dogma, daß zwei gute Arten niemals mit ein= ander Bastarde zeugen könnten, welche sich als solche fortpflanzten. Man berief sich dabei fast immer auf die Bastarde von Pferd und Esel, die Maulthiere und Maulesel, die in der That nur selten sich fortpflanzen können. Allein solche unfruchtbare Bastarde find, wie sich herausgestellt hat, seltene Ausnahmen, und in der Mehrzahl der Fälle find Baftarde zweier ganz verschiedenen Arten fruchtbar und können sich fortpflanzen. Fast immer können sie mit einer der beiden Elternarten, bisweilen aber auch rein unter sich fruchtbar sich vermischen. Daraus können aber nach dem "Gesetze der vermischten Vererbung" ganz neue Formen entstehen.

In der That ist so die Bastardzeugung eine Quelle der Entstehung neuer Arten, verschieden von der bisher betrachteten Quelle der natürlichen Züchtung. Schon früher habe ich geslegentlich solche Bastard-Arten (Species hybridae) angeführt, insbesondere das Hasentaninchen (Lopus Darwinii), welches aus der Kreuzung von Hasen-Wännchen mit Kaninchen-Weibchen entsprungen ist, das Ziegenschaf (Capra ovina), welches aus der Baarung des Ziegenbocks mit dem weiblichen Schase entstanden ist, serner verschiedene Arten der Disteln (Cirsium), der Brombeeren (Rubus) u. s. w. (S. 130—132). Vielleicht sind viele wilde Species auf diesem Wege entstanden, wie es auch Linne schon annahm.

Jedenfalls aber beweisen diese Bastard-Arten, die sich so gut wie reine Species erhalten und fortpstanzen, daß die Bastardzeugung nicht dazu dienen kann, den Begriff der Species irgendwie zu charakterisiren.

Daß die vielen vergeblichen Versuche, den Speciesbegriff theoretisch festzustellen, mit der praktischen Speciesunterscheidung gar Nichts zu thun-haben, wurde schon früher angeführt (S. 45). Die verschiedenartige praktische Verwerthung des Speciesbegriffs, wie sie sich in der systematischen Zoologie und Botanik durchgeführt findet, ift sehr lehrreich für die Erkenntniß der menschlichen Thorheit. Die bei weitem überwiegende Mehrzahl der Zoologen und Botaniker war bisher bei Unterscheidung und Beschreibung der verschiedenen Thier= und Pflanzenformen vor Allem bestrebt, die verwandten Formen als "gute Species" scharf zu trennen. Allein eine scharfe und folgerichtige Unterscheidung solcher "echten und guten Arten" zeigte sich fast nirgends möglich. Es giebt nicht zwei Zoologen, nicht zwei Botaniker, welche in allen Fällen darüber einig wären, welche von den nahe verwandten Formen einer Gattung gute Arten seien und welche nicht. Alle Autoren haben darüber verschiedene Anfichten. Bei der Gattung Hioracium z. B., einer der gemeinsten deutschen Pflanzengattungen, hat man über 300 Arten in Deutschland allein unterschieden. Der Botaniker Fries läßt davon aber nur 106, Roch nur 52 als "gute Arten" gelten, und Andere nehmen deren kaum 20 an. groß sind die Differenzen bei den Brombeerarten (Rubus). Wo der eine Botaniker über hundert Arten macht, nimmt der zweite bloß etwa die Hälfte, ein dritter nur fünf bis sechs oder noch weniger Arten an. Die Bögel Deutschlands kennt man seit längerer Zeit sehr genau. Bechstein hat in seiner sorgfältigen Naturgeschichte der deutschen Bögel 367 Arten unterschieden, L. Reichenbach 379, Meyer und Wolf 406, und der vogelkundige Paftor Brehm sogar mehr als 900 verschiedene Arten. Von den Kalkschwämmen habe ich selbst in meiner Monographie dieser höchst veränderlichen Pflanzenthiere gezeigt, daß man darunter nach Belieben 3 Arten oder 21 ober 111 oder 289 oder 591 Species unterscheiden kann 50).

Sie sehen also, daß die größte Wilkur hier wie in jedem anberen Gebiete der zoologischen und botanischen Systematik herrscht,
und der Katur der Sache nach herrschen muß. Denn es ist ganz
unmöglich, Barietäten, Spielarten und Rassen ven den sogenannten
"guten Arten" scharf zu unterscheiden. Varietäten sind begin=
nende Arten. Aus der Bariabilität oder Anpassungsfähigkeit der
Arten solgt mit Nothwendigkeit unter dem Einstusse des Kampses
um's Dasein die immer weiter gehende Sonderung oder Differenzirung der Spielarten, die beständige Divergenz der neuen Formen,
und indem diese durch Erblichkeit eine Anzahl von Generationen
hindurch constant erhalten werden, während die vermittelnden Zwischensormen aussterben, bilden sie selbstständige "neue Arten". Die
Entstehung neuer Species durch die Arbeitstheilung oder Sonderung,
Divergenz oder Differenzirung der Barietäten, ist mithin eine noth=
wendige Folge der natürlichen Züchtung.").

Daffelbe gilt nun auch von dem zweiten großen Gesetze, welches wir unmittelbar aus der natürlichen Züchtung ableiten, und welches dem Divergenzgesetze zwar sehr nahe verwandt, aber keines= wegs damit identisch ift, nämlich von dem Gesetze des Fort= schritts (Progressus) oder der Vervollkommnung (Teleosis). Auch dieses große und wichtige Gesetz ift gleich dem Differen= zirungsgesetze längst empirisch durch die paläontologische Erfahrung feftgestellt worden, ehe uns Darwin's Selectionstheorie den Schlüffel zu seiner ursächlichen Erklärung lieferte. Die meisten ausgezeichneten Paläontologen haben das Fortschrittsgesetz als allgemeinftes Resultat ihrer Untersuchungen über die Versteinerun= gen und deren hiftorische Reihenfolge hingestellt, so namentlich der verdienstvolle Bronn, deffen Untersuchungen über die Geftaltungs= gesetze und Entwickelungsgesetze ber Organismen, obwohl wenig gewürdigt, dennoch vortrefflich sind, und die allgemeinste Beach= tung verdienen 18). Die allgemeinen Resultate, zu welchen Bronn bezüglich des Differenzirungs= und Fortschrittsgesetzes auf rein em= pirischem Wege, durch außerordentlich fleißige und sorgfältige Untersuchungen gekommen ist, sind glänzende Bestätigungen der Selectionstheorie.

Das Gesetz des Fortschritts oder der Vervollkommnung constatirt auf Grund der paläontologischen Erfahrung die äußerst wichtige Thatsache, daß zu allen Zeiten des organischen Lebens auf der Erde eine beständige Zunahme in der Vollkommenheit der organischen Bildungen stattgefunden hat. Seit jener unvordenklichen Zeit, in welcher das Leben auf unserem Planeten mit der Urzeugung von Moneren begann, haben sich die Organismen aller Gruppen beständig im Ganzen wie im Einzelnen vervollkommnet und höher ausgebildet. Die stetig zunehmende Mannichfaltigkeit der Lebensformen war stets zugleich von Fortschritten in der Organisation begleitet. Je tiefer Sie in die Schichten der Erde hinabsteigen, in welchen die Reste der ausgestorbenen Thiere und Pflanzen begraben liegen, je älter die letteren mithin sind, desto einförmiger, einfacher und unvollkommener sind ihre Gestalten. Dies gilt sowohl von den Organismen im Großen und Ganzen, als von jeder einzelnen größeren oder kleineren Gruppe derselben, abgesehen natürlich von jenen Ausnahmen, die durch Rückbildung einzelner Formen entstehen.

Bur Bestätigung dieses Gesetzes will ich Ihnen hier wieder nur die wichtigste von allen Thiergruppen, den Stamm der Wirbelthiere, anführen. Die ältesten fossilen Wirbelthierreste, welche wir kennen, gehören der tiesstehenden Fischklasse an. Auf diese folgten späterhin die vollkommneren Amphibien, dann die Reptilien, und endlich in noch viel späterer Zeit die höchstorganisirten Wirbelthierklassen, die Vögel und Säugethiere. Von den letzteren erschienen zuerst nur die niedrigsten und unvollkommensten Formen, ohne Placenta, die Beutelthiere, und viel später wiederum die vollkommneren Säugethiere, mit Placenta. Auch von diesen traten zuerst nur niedere, später höhere Formen auf, und erst in der jüngeren Tertiärzeit entwickelte sich aus den letzteren allmählich der Mensch.

Verfolgen Sie die hiftorische Entwickelung des Pflanzenreichs, so finden Sie hier dasselbe Gesetz bestätigt. Auch von den Pflanzen

existirte anfänglich bloß die niedrigste und unvollsommenste Klasse, diesenige der Algen oder Tange. Auf diese solgte später die Gruppe der farnkrautartigen Pflanzen oder Filicinen. Aber noch existirten keine Blüthenpslanzen oder Phanerogamen. Diese begannen erst später mit den Gymnospermen (Nadelhölzern und Gycadeen), welche in ihrer ganzen Bildung tief unter den übrigen Blüthenpslanzen (Angiospermen) stehen, und den Uebergang von den Filicinen zu den Angiospermen vermitteln. Diese letzteren entwickelten sich wiederum viel später, und zwar waren auch hier ansangs bloß kronenlose Blüthenpslanzen (Wonocotyledonen und Wonochlamydeen), später erst kronenblüthige (Dichlamydeen) vorhanden. Endlich gingen unter diesen wieder die niederen Diapetalen den höheren Gamopestalen voraus. Diese ganze Reihenfolge ist ein unwiderleglicher Beweis für das Geset der sortschreitenden Entwickelung.

Fragen wir nun, wodurch diese Thatsache bedingt ist, so kom= men wir wiederum, gerade so wie bei der Thatsache der Differen= zirung, auf die natürliche Züchtung im Kampf um das Dasein zurück. Wenn Sie noch einmal den ganzen Vorgang der natürlichen Züch= tung, wie er durch die verwickelte Wechselwirkung der verschiedenen Vererbungs = und Anpassungsgesetze sich gestaltet, sich vor Augen stellen, so werden Sie als die nächste nothwendige Folge nicht allein die Divergenz des Charakters, sondern auch die Vervollkommnung deffelben erkennen. Wir sehen ganz dasselbe in der Geschichte des menschlichen Geschlechts. Auch hier ist es natürlich und nothwendig, daß die fortschreitende Arbeitstheilung beständig die Menschheit för= bert, und in jedem einzelnen Zweige der menschlichen Thatigkeit zu neuen Erfindungen und Verbefferungen antreibt. Im Großen und Ganzen beruht der Fortschritt selbst auf der Differenzirung und ist daher gleich dieser eine unmittelbare Folge der natürlichen Züchtung durch den Kampf um's Dasein.

## Bwölfter Vortrag.

Entwickelungsgesetze der organischen Stämme und Individuen. Phylogenie und Ontogenie.

Entwidelungsgesetze der Menschbeit: Differenzirung und Bervollsommnung. Mechanische Ursache dieser beiden Grundgesetze. Fortschritt ohne Differenzirung und Differenzirung ohne Fortschritt. Entstehung der rudimentären Organe durch Richtsgebrauch und Abgewöhnung. Ontogenesis oder individuelle Entwidelung der Organismen. Allgemeine Bedeutung derselben. Ontogenie oder individuelle Entwidelungsgeschichte der Birbelthiere, mit Inbegriff des Menschen. Eisurchung. Bildung der drei Reimblätter. Entwidelungsgeschichte des Centralnervenspstems, der Extremitäten, der Riemenbogen und des Schwanzes bei den Wirbelthieren. Ursächlicher Zusammenhang und Parallelismus der Ontogenesis und Phylogenesis, der individuellen und der Stammesentwidelung. Ursächlicher Zusammenhang und Parallelismus der hystematischen Entwidelung. Parallelismus der drei organischen Entwidelungsreihen.

Meine Herren! Wenn der Mensch seine Stellung in der Natur begreisen und sein Verhältniß zu der für ihn erkennbaren Erscheinungswelt naturgemäß erfassen will, so ist es durchaus nothwendig, daß er objectiv die Naturgeschichte des Menschen mit derzenigen der übrigen Organismen, und besonders der Thiere vergleicht. Wir haben bereits früher gesehen, daß die wichtigen physiologischen Gesehe der Vererbung und der Anpassung in ganz gleicher Weise für den menschlichen Organismus, wie für die Thiere und Pflanzen ihre

Geltung haben, und hier wie dort in Wechselwirkung mit einander stehen. Daher wirkt auch die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dasein ebenso in der menschlichen Gesellschaft, wie im Leben der Thiere und Pflanzen umgestaltend ein, und ruft hier wie dort immer neue Formen hervor. Ganz besonders wichtig ist diese Verzeleichung der menschlichen und der thierischen Verhältnisse bei Betrachtung des Divergenzgesetzes und des Fortschrittsgesetzes, der beis den Grundgesetze, die wir am Ende des letzten Vortrags als unmitztelbare und nothwendige Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein nachgewiesen haben.

Ein vergleichender Ueberblick über die Bölkergeschichte oder die sogenannte "Weltgeschichte" zeigt Ihnen zunächst als allgemeinstes Resultat eine beständig zunehmende Mannichfaltigkeit der menschlichen Thätigkeit, im einzelnen Menschenleben sowohl als im Familien= und Staatenleben. Diese Differenzirung oder Sonderung, diese stetig zunehmende Divergenz des menschlichen Charafters und der menschlichen Lebensform wird durch die immer weiter gehende und tiefer greifende Arbeitstheilung der Individuen hervorgebracht. Bahrend die ältesten und niedrigsten Stufen der menschlichen Kultur uns überall nahezu dieselben rohen und einfachen Verhältnisse vor Augen führen, bemerken wir in jeder folgenden Periode der Geschichte eine größere Mannichfaltigkeit in Sitten, Gebräuchen und Einrichtun= gen bei den verschiedenen Nationen. Die zunehmende Arbeitstheilung bedingt eine steigende Mannichfaltigkeit der Formen in jeder Beziehung. Das spricht fich selbst in der menschlichen Gesichtsbildung aus. Unter den niedersten Volksstämmen gleichen sich die meisten Individuen so sehr, daß die europäischen Reisenden dieselben oft gar nicht unter= scheiden können. Mit zunehmender Kultur defferenzirt sich die Phy= siognomie der Individuen in entsprechendem Grade. Endlich bei den höchft entwickelten Kulturvölkern geht die Divergenz der Gesichtsbil= dung bei allen stammverwandten Individuen so weit, daß wir nur selten in die Verlegenheit kommen, zwei Gesichter gänzlich mit ein= ander zu verwechseln.

Als zweites oberftes Grundgesetz tritt uns in der Bölkergeschichte das große Gesetz des Fortschritts oder der Vervollkommnung entgegen. Im Großen und Ganzen ist die Geschichte der Menschheit die Geschichte ihrer fortschreitenden Entwickelung. Freilich kommen überall und zu jeder Zeit Rückschritte im Einzelnen vor, oder es wersden schiefe Bahnen des Fortschritts eingeschlagen, welche nur einer einseitigen und äußerlichen Vervollkommnung entgegenführen, und dabei von dem höheren Ziele der inneren und werthvolleren Versedelung sich mehr und mehr entsernen. Allein im Großen und Ganzen ist und bleibt die Entwickelungsbewegung der ganzen Menschheit eine fortschreitende, indem der Mensch sich immer weiter von seinen affensartigen Vorsahren entsernt und immer mehr seinen selbstgesteckten idealen Zielen nähert.

Wenn Sie nun erkennen wollen, durch welche Ursachen eigentlich diese beiden großen Entwickelungsgesetz der Menscheit, das Divergenzgesetz und das Fortschrittsgesetz bedingt sind, so müssen Sie dieselben mit den entsprechenden Entwickelungsgesetzen der Thierheit vergleichen, und Sie werden bei tieserem Eingehen nothwendig zu dem Schlusse kommen, daß sowohl die Erscheinungen wie ihre Ursachen in beiden Fällen ganz dieselben sind. Ebenso in dem Entwickelungsgange der Menschenwelt wie in demjenigen der Thierwelt sind die beiden Grundgesetze der Differenzirung und Vervollkommnung lediglich durch rein mechanische Ursachen bedingt, lediglich die nothwendigen Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein.

Vielleicht hat sich Ihnen bei der vorhergehenden Betrachtung die Frage aufgedrängt: "Sind nicht diese beiden Gesetze identisch? Ist nicht immer der Fortschritt nothwendig mit der Divergenz verbunden?" Diese Frage ist oft bejaht worden, und Carl Ernst Bär z. B., einer der größten Forscher im Gebiete der Entwickelungsgeschichte, hat als eines der obersten Gesetze, die den Bildungsgang des werdenden Thierkörpers beherrschen, den Satz ausgesprochen: "Der Grad der Ausbildung (oder Vervollkommnung) besteht in der Stuse der Sonderung (oder Differenzirung) der Theile""). So richt

tigkeit. Vielmehr zeigt sich in vielen einzelnen Fällen, daß Diversgenz und Fortschritt keineswegs durchweg zusammenfallen. Nicht jeder Fortschritt ist eine Differenzirung, und nicht jeder Differenzirung ist ein Fortschritt.

Bas zunächst die Vervollkommnung oder den Fortschritt betrifft, so hat man schon früher, durch rein anatomische Betrachtungen geleitet, das Gesetz aufgestellt, daß allerdings die Vervollkommnung des Organismus größtentheils auf der Arbeitstheilung der einzelnen Or= gane und Körpertheile beruht, daß es jedoch auch andere organische Umbildungen giebt, welche einen Fortschritt in der Organisation bedingen. Gine solche ift besonders die Zahlverminderung gleich= artiger Theile. Vergleichen Sie z. B. die niederen krebsartigen Gliederthiere, welche sehr zahlreiche Beinpaare besitzen, mit den Spin= nen, die stets nur vier Beinpaare, und mit den Insekten, die stets nur drei Beinpaare besitzen. Hier finden Sie dieses Gesetz, wie durch zahlreiche ähnliche Beispiele, bestätigt. Die Zahlreduction der Bein= paare ist ein Fortschritt in der Organisation der Gliederthiere. Eben= so ist die Zahlreduction der gleichartigen Wirbelabschnitte des Rumpfes bei den Wirbelthieren ein Fortschritt in deren Organisation. Fische und Amphibien mit einer sehr großen Anzahl von gleichartigen Birbeln find schon deshalb unvollkommener und niedriger als die Bögel und Säugethiere, bei denen die Wirbel nicht nur im Ganzen viel mehr differenzirt, sondern auch die Zahl der gleichartigen Wirbel viel geringer ift. Nach demselben Gesetze der Zahlverminderung find ferner die Blüthen mit zahlreichen Staubfäden unvollkommener als die Blüthen der verwandten Pflanzen mit einer geringen Staubfäden= zahl u. s. w. Wenn also ursprünglich eine sehr große Anzahl von gleichartigen Theilen im Körper vorhanden war, und wenn diese Bahl im Laufe zahlreicher Generationen allmählich abnahm, so war diese Umbildung eine Bervollkommnung 15).

Ein anderes Fortschrittsgesetz, welches von der Differenzirung ganz unabhängig, ja sogar dieser gewissermaßen entgegengesetzt er= scheint, ift das Gesetz der Centralisation. Im Allgemeinen ist der ganze Organismus um so vollkommener, je einheitlicher er organismt ist, je mehr die Theile dem Ganzen untergeordnet, je mehr die Functionen und ihre Organe centralisirt sind. So ist z. B. das Blutgesäßinstem da am vollkommensten, wo ein centralisirtes Herzeristirt. Ebenso ist die zusammengedrängte Markmasse, welche das Rückenmark der Wirbelthiere und das Bauchmark der höheren Gliedersthiere bildet, vollkommener, als die decentralisirte Ganglienkette der niederen Gliederthiere und das zerstreute Ganglienspstem der Weichsthiere. Bei der Schwierigkeit, welche die Erläuterung dieser verwickelten Fortschrittsgesetze im Einzelnen hat, kann ich hier nicht näher darauf eingehen, und muß Sie bezüglich derselben auf Bronn's tressliche "Morphologische Studien" 18) und auf meine generelle Morphologie verweisen (Gen. Morph. I, 370, 550; II, 257—266).

Während Sie hier Fortschrittserscheinungen kennen lernten, die ganz unabhängig von der Divergenz find, so begegnen Sie andrerseits sehr häufig Differenzirungen, welche keine Bervollkommnungen, sondern vielmehr das Gegentheil, Rückschritte find. Es ist leicht ein= zusehen, daß die Umbildungen, welche jede Thier= und Pflanzenart erleidet, nicht immer Verbesserungen sein können. Bielmehr sind viele Differenzirungserscheinungen, welche von unmittelbarem Vortheil für den Organismus find, insofern schädlich, als sie die allgemeine Leis stungsfähigkeit desselben beeinträchtigen. Häufig findet ein Ruchdritt zu einfacheren Lebensbedingungen und durch Anpassung an dieselben eine Differenzirung in rückschreitender Richtung statt. Wenn z. B. Organismen, die bisher frei lebten, sich an das parasitische Leben gewöhnen, so bilden sie sich dadurch zurück. Solche Thiere, die bisher ein wohlentwickeltes Nervensystem und scharfe Sinnesorgane, sowie freie Bewegung besaßen, verlieren dieselben, wenn sie sich an paras sitische Lebensweise gewöhnen; sie bilden sich dadurch mehr oder min= der zurück. Hier ist, für sich betrachtet, die Differenzirung ein Rückschritt, obwohl sie für den parasitischen Organismus selbst von Vortheil ist. Im Rampf um's Dasein würde ein solches Thier, das sich

Augen und Bewegungswerkzeuge, die ihm nichts mehr nützen, nur an Material verlieren; und wenn es diese Organe einbüßt, so kommt bafür eine Masse von Ernährungsmaterial, das zur Erhaltung dieser Theile verwandt wurde, anderen Theilen zu Gute. Im Kampf um's Dasein zwischen den verschiedenen Parasiten werden daher diesenigen, welche am wenigsten Ansprüche machen, im Vortheil vor den anderen sein, und dies begünstigt ihre Kückbildung.

Sbenso wie in diesem Falle mit den ganzen Organismen, so vershält es sich auch mit den Körpertheilen des einzelnen Organismus. Auch eine Differenzirung dieser Theile, welche zu einer theilweisen Rūckbildung, und schließlich selbst zum Verlust einzelner Organe führt, ist an sich betrachtet ein Rückschritt, kann aber für den Organismus im Kampf um's Dasein von Vortheil sein. Man kämpft leichter und besser, wenn man unnützes Sepäck fortwirft. Daher begegnen wir überall im entwickelteren Thier= und Pflanzenkörper Divergenzprocessen, welche wesentlich die Rückbildung und schließlich den Verlust einzelner Theile bewirken. Hier tritt uns nun vor Allen die höchst wichtige und lehrreiche Erscheinungsreihe der rudimentären oder verkümmerten Organe entgegen.

Sie erinnern sich, daß ich schon im ersten Vortrage diese außersordentlich merkwürdige Erscheinungsreihe als eine der wichtigsten in theoretischer Beziehung hervorgehoben habe, als einen der schlagendsten Beweisgrunde für die Wahrheit der Abstammungslehre. Wir bezeichneten als rudimentäre Organe solche Theile des Körpers, die für einen bestimmten Zweck eingerichtet und dennoch ganz zwecklos sind. Ich erinnere Sie an die Augen derjenigen Thiere, welche in Höhlen oder unter der Erde im Dunkeln leben, und daher niemals ihre Augen gebrauchen können. Bei diesen Thieren sinden wir unter der Haugen versteckt wirkliche Augen, oft gerade so gebildet wie die Augen der wirklich sehenden Thiere; und dennoch functioniren diese Augen niemals, und können nicht functioniren, schon einsach aus dem Grunde, weil dieselben von dem undurchsichtigen Felle überzogen sind und das

her kein Lichtstrahl in sie hineinfällt (vergl. oben S. 13). Bei den Vorsahren dieser Thiere, welche frei am Tageslichte lebten, waren die Augen wohl entwickelt, von der durchsichtigen Hornhaut überzogen und dienten wirklich zum Sehen. Aber als sie sich nach und nach an unterirdische Lebensweise gewöhnten, sich dem Tageslicht entzogen und ihre Augen nicht mehr brauchten, wurden dieselben rückgebildet.

Sehr anschauliche Beispiele von rudimentären Organen sind ferner die Flügel von Thieren, welche nicht fliegen können, z. B. unter den Vögeln die Flügel der straußartigen Laufvögel, (Strauß, Casuar u. s. w.), bei welchen sich die Beine außerordentlich entwickelt Diese Bögel haben sich das Fliegen abgewöhnt und haben dadurch den Gebrauch der Flügel verloren; allein die Flügel sind noch da, obwohl in verkummerter Form. Sehr häufig finden Sie solche verkümmerte Flügel in der Klasse der Insekten, von denen die meisten fliegen können. Aus vergleichend anatomischen und anderen Gründen können wir mit Sicherheit den Schluß ziehen, daß alle jett lebenden Insetten (alle Heuschrecken, Käfer, Bienen, Wanzen, Fliegen, Schmetterlinge u. s. w.) von einer einzigen gemeinsamen Elternform, einem Stamminsekt abstammen, welches zwei entwickelte Flügelthiere und drei Beinpaare besaß. Run giebt es aber sehr zahlreiche Insekten, bei denen entweder eines oder beide Flügelpaare mehr oder minder rückgebildet, und viele, bei denen fie sogar vollig verschwunden sind. In der ganzen Ordnung der Fliegen oder Dipteren z. B. ist das hintere Flügelpaar, bei den Drehflüglern oder Strepsipteren dagegen das vordere Flügelpaar verkummert oder fast ganz verloren. Außerdem finden Sie in jeder Insektenordnung einzelne Gattungen oder Arten, bei denen die Flügel mehr oder min= der rückgebildet oder verschwunden sind. Insbesondere ist letteres bei Parasiten der Fall. Oft sind die Weibchen flügellos, während die Männchen geflügelt sind, z. B. bei den Leuchtkafern ober Johanniskäfern (Lampyris), bei den Strepfipteren u. f. w. Offenbar ist diese theilweise ober ganzliche Rückbildung der Insektenstügel durch natürliche Züchtung im Kampf um's Dasein entstanden. Denn

wir finden die Insekten vorzugsweise dort ohne Flügel, wo das Fliegen ihnen nutlos oder sogar entschieden schädlich sein würde. z. B. Insekten, welche Inseln bewohnen, viel und gut fliegen, so kann es leicht vorkommen, daß sie beim Fliegen durch den Wind in das Meer geweht werden, und wenn (wie es immer der Fall ist) das Flugvermögen individuell verschieden entwickelt ist, so haben die schlechtsliegenden Individuen einen Vorzug vor den gutfliegenden; sie werden weniger leicht in das Meer geweht, und bleiben langer am Leben als die gutfliegenden Individuen derselben Art. Im Ber= laufe vieler Generationen muß durch die Wirksamkeit der natür= lichen Züchtung dieser Umstand nothwendig zu einer vollständigen Verkümmerung der Flügel führen. Wir hätten uns diesen Schluß rein theoretisch entwickeln können und sinden ihn nun durch viele Beobachtungen bestätigt. In der That ist auf isolirt gelegenen Inseln das Verhältniß der flügellosen Insekten zu den mit Flügeln versehenen ganz auffallend groß, viel größer als bei den Insetten des Festlandes. So sind z. B. nach Wollaston von den 550 Käferarten, welche die Insel Madeira bewohnen, 200 flügellos oder mit so unvollkommenen Flügeln versehen, daß sie nicht mehr fliegen kön= nen; und von 29 Gattungen, welcher jener Insel ausschließlich eigen= thümlich sind, enthalten nicht weniger als 23 nur solche Arten. Offen= bar ist dieser merkwürdige Umstand nicht durch die besondere Weis= heit des Schöpfers zu erklären, sondern durch die natürliche Züch= tung, indem hier der erbliche Nichtgebrauch der Flügel, die Abge= wöhnung des Fliegens im Kampfe mit den gefährlichen Winden, den trägeren Räfern einen großen Vortheil im Kampfe um's Dasein gewährte. Bei anderen flügellosen Insekten war der Flügelmangel aus anderen Gründen vortheilhaft. An sich betrachtet ist der Verlust der Flügel ein Rückschritt; aber für den Organismus unter diesen besonderen Lebensverhältnissen ist er ein Vortheil im Kampf um's Dasein.

Von anderen rudimentären Organen will ich hier noch beispiels= weise die Lungen der Schlangen und der schlangenartigen Eidechsen erwähnen. Alle Wirbelthiere, welche Lungen besitzen, Amphibien, Reptilien, Bögel und Säugethiere, haben ein Paar Lungen, eine rechte und eine linke. Wenn aber der Körper sich außerordentlich vers dünnt und in die Länge streckt, wie bei den Schlangen und schlangensartigen Eidechsen, so hat die eine Lunge neben der andern nicht mehr Plat, und es ist für den Mechanismus der Athmung ein offens barer Vortheil, wenn nur eine Lunge entwickelt ist. Eine einzige große Lunge leistet hier mehr, als zwei kleine neben einander, und daher sinden wir bei diesen Thieren fast durchgängig die rechte oder die linke Lunge allein ausgebildet. Die andere ist ganz verkümmert, obwohl als unnützes Rudiment vorhanden. Ebenso ist bei allen Vögeln der rechte Eierstock verkümmert und ohne Function; der linke Eierstock allein ist entwickelt und liesert alle Eier.

Daß auch der Mensch solche ganz unnüße und überslüßige rudismentäre Organe besitzt, habe ich bereits im ersten Vortrage erwähnt, und damals die Muskeln, welche die Ohren bewegen, als solche ansgeführt. Außerdem gehört hierher das Rudiment des Schwanzes, welches der Mensch in seinen 3—5 Schwanzwirbeln besitzt, und welsches beim menschlichen Embryo während der beiden ersten Monate der Entwickelung noch frei hervorsteht. (Vgl. Taf. II und III.) Späterhin verdirgt es sich vollständig im Fleische. Dieses verkümmerte Schwänzchen des Menschen ist ein unwiderleglicher Zeuge für die unleugbare Thatsache, daß er von geschwänzten Voreltern abstammt. Beim Weibe ist das Schwänzchen gewöhnlich um einen Wirbel länger, als beim Wanne. Auch rudimentäre Muskeln sind am Schwanze des Wensichen noch vorhanden, welche denselben vormals bewegten.

Ein anderes rudimentares Organ des Menschen, welches aber bloß dem Manne zukommt, und welches ebenso bei sämmtlichen männ- lichen Säugethieren sich sindet, sind die Milchdrüsen an der Brust, welche in der Regel bloß beim weiblichen Geschlechte in Thätigkeit treten. Indessen kennt man von verschiedenen Säugethieren, nament- lich vom Menschen, vom Schafe und von der Ziege, einzelne Fälle, in denen die Milchdrüsen auch beim männlichen Geschlechte wohl ent- wickelt waren und Milch zur Ernährung des Jungen lieserten. Daß

auch die rudimentären Ohrenmuskeln des Menschen von einzelnen Personen in Folge andauernder Uebung noch zur Bewegung der Ohren verwendet werden können, wurde bereits früher erwähnt (S. 12). Ueberhaupt sind die rudimentären Organe bei verschiedenen Individuen derselben Art oft sehr verschieden entwickelt, bei den einen ziem-lich groß, bei den anderen sehr klein. Dieser Umstand ist für ihre Erzklärung sehr wichtig, ebenso wie der andere Umstand, daß sie allgemeinen bei den Embryonen, oder überhaupt in sehr früher Lebenszeit, viel größer und stärker im Verhältniß zum übrigen Körper sind, als bei den ausgebildeten und erwachsenen Organismen. Insbesondere ist dies leicht nachzuweisen an den rudimentären Geschlechtsorganen der Pflanzen (Staubsäden und Griffeln), welche ich früher bereits anz geführt habe. Diese sind verhältnißmäßig viel größer in der jungen Blüthenknospe als in der entwickelten Blüthe.

Schon damals (S. 14) bemerkte ich, daß die rudimentären oder verkümmerten Organe zu den stärksten Stützen der monistischen ober mechanistischen Weltanschauung gehören. Wenn die Gegner derselben, die Dualisten und Teleologen, das ungeheure Gewicht dieser That= sachen begriffen, müßten sie dadurch zur Verzweislung gebracht wer= den. Die lächerlichen Erklärungsversuche derselben, daß die rudimen= taren Organe vom Schöpfer "der Symmetrie halber" oder "zur for= malen Ausstattung" ober "aus Rücksicht auf seinen allgemeinen Schöpfungsplan" den Organismen verliehen seien, beweisen zur Genüge die völlige Ohnmacht jener verkehrten Weltanschauung. Ich muß hier wiederholen, daß, wenn wir auch gar Nichts von den übrigen Entwickelungserscheinungen wüßten, wir ganz allein schon auf Grund der rudimentären Organe die Descendenztheorie für wahr halten müßten. Rein Gegner derselben hat vermocht, auch nur einen schwaden Schimmer von einer annehmbaren Erklärung auf diese außerst merkwürdigen und bedeutenden Erscheinungen fallen zu lassen. Es giebt beinahe keine irgend höher entwickelte Thier= oder Pflanzenform, die nicht irgend welche rudimentare Organe hätte, und fast immer läßt fich nachweisen, daß dieselben Produkte der natürlichen Züchtung

find, daß sie durch Nichtgebrauch oder durch Abgewöhnung verkummert find. Es ist der umgekehrte Bildungsproceß, wie wenn neue Organe durch Angewöhnung an besondere Lebensbedingungen und den Gebrauch eines noch unentwickelten Theiles entstehen. wird gewöhnlich von unsern Gegnern behauptet, daß die Entstehung ganz neuer Theile ganz und gar nicht durch die Descendenztheorie zu erklären sei. Indessen kann ich Ihnen versichern, daß diese Er-Narung für denjenigen, der vergleichend=anatomische und physiologische Renntnisse besitzt, nicht die mindeste Schwierigkeit hat. Jeder, der mit der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte vertraut ist, findet in der Entstehung ganz neuer Organe ebenso wenig Schwierigkeit, als hier auf der anderen Seite in dem völligen Schwunde der rudimentaren Organe. Das Vergehen der letteren ist an sich betrachtet das Gegentheil vom Entstehen der ersteren. Beibe Processe sind Differenzirungserscheinungen, die wir gleich allen übrigen ganz einfach und mechanisch aus der Wirksamkeit der natürlichen Züchtung im Kampf um das Dasein erklären können.

Die unendlich wichtige Betrachtung der rudimentaren Organe und ihre Entstehung, die Vergleichung ihrer paläontologischen und ihrer embryologischen Entwickelung führt uns jest naturgemäß zur Erwägung einer der wichtigsten und größten biologischen Erscheinungsreihen, nämlich des Parallelismus, welchen uns die Fortschritts- und Divergenzerscheinungen in dreifach verschiedener Beziehung darbieten. Als wir im Vorhergehenden von Vervollkommnung und Arbeitstheilung sprachen, verstanden wir darunter diejenigen Fortschritts und Sonderungsbewegungen, und diejenigen dadurch bewirkten Umbildungen, welche in dem langen und langsamen Verlaufe der Erdgeschichte zu einer beständigen Veränderung der Flora und Fauna, zu einem Entstehen neuer und Vergehen alter Thier= und Pslanzenarten geführt haben. Ganz benselben Erscheinungen des Fortschritts und der Differenzirung begegnen wir nun aber auch, und zwar in derselben Reihenfolge, wenn wir die Entstehung, die Entwickelung und den Lebenslauf jedes einzelnen organischen Individuums verfolgen. Die

nismus vom Ei an aufwärts bis zur vollendeten Form, befteht in nichts anderem, als im Wachsthum und in einer Reihe von Differenzirungs- und Fortschrittsbewegungen. Dies gilt in gleicher Weise von den Thieren, wie von den Pflanzen und Protisten. Wenn Sie z. B. die Ontogenie oder die Reimesgeschichte verschiedener Säugethiere, des Menschen, des Affen, des Hundes, des Schafes u. s. w. vergleichen, so sinden Sie überall wesentlich dieselben Erscheinungen. Zedes dieser Thiere entwickelt sich ursprünglich aus einer einfachen Zellen, dem Ei. Die Zelle vermehrt sich durch Theilung, bildet einen Zellensaufen, und durch Wachsthum dieses Zellenhaufens, durch ungleichentige Ausbildung der ursprünglich gleichartigen Zellen, durch Arbeitstheilung und Vervollkommnung derselben, entsteht der vollkommene Organismus, dessen verwickelte Zusammensehung wir bewundern.

hier scheint es mir nun unerläßlich, Ihre besondere Aufmerksamkeit auf jene unendlich wichtigen und interessanten Borgange hinzulenken, welche die Ontogenesis oder die individuelle Entwickelung der Organismen, und ganz vorzüglich diesenige der Wirbelthiere mit Einschluß des Menschen begleiten. Ich möchte diese außerordentlich merkwürdigen und lehrreichen Erscheinungen, deren ausführliche Darstellung Sie in meiner "Anthropogenie" "") sinden, ganz besonders Ihrem eingehendsten Nachdenken empsehlen; einerseits, weil dieselben zu den stärksten Stüßen der Descendenzeinerseits, weil dieselben Zu den stärksten Stüßen der Descendenzeitheorie und der monistischen Weltanschauung gehören, andererseits, weil siebelt zu den stärksten diesen ihrer unermeßlichen allgemeinen Bedeutung gewürdigt worden sind.

Man muß in der That erstaunen, wenn man die tiefe Unkenntniß erwägt, welche noch gegenwärtig in den weitesten Kreisen über die Thatsachen der individuellen Entwickelung des Menschen und der Organismen überhaupt herrscht. Diese Thatsachen, deren allgemeine Bedeutung man nicht hoch genug anschlagen kann, wurden in ihren wichtigsten Grundzügen schon vor mehr als einem Jahrhundert, im Jahre 1759, von dem großen deutschen Naturforscher Caspar Frie-

drich Wolff in seiner classischen "Theoria generationis" festgestellt. Aber gleichwie Lamarc's 1809 begründete Descendenztheorie ein halbes Jahrhundert hindurch schlummerte und erft 1859 durch Darwin zu neuem unfterblichem Leben erweckt wurde, so blieb auch Wolff's Theorie der Epigenesis fast ein halbes Jahrhundert hindurch unbekannt, und erft nachdem Oten 1806 seine Entwicklungsgeschichte des Darmkanals veröffentlicht und Meckel 1812 Wolff's Arbeit über benselben Gegenstand in's Deutsche überset hatte, wurde Wolff's Theorie allgemeiner bekannt und bildete seit= dem die Grundlage aller folgenden Untersuchungen über individuelle Entwickelungsgeschichte. Das Studium der Ontogenefis nahm nun einen mächtigen Aufschwung, und bald erschienen die classischen Untersuchungen der beiden Freunde Christian Pander (1817) und Carl Ernst Bar (1819). Insbesondere murde durch Bar's epochemachende "Entwickelungsgeschichte der Thiere"") die Ontogenie der Wirbelthiere in allen ihren bedeutendsten Thatsachen durch so vortreff= liche Beobachtungen festgestellt, und durch so vorzügliche philosophische Reslexionen erläutert, daß sie für das Verständniß dieser wichtigsten Thiergruppe, zu welcher ja auch der Mensch gehört, die unentbehr= liche Grundlage wurde. Jene Thatsachen würden für sich allein schon ausreichen, die Frage von der Stellung des Menschen in der Natur und somit das höchste aller Probleme zu lösen. Betrachten Sie aufmerksam und vergleichend die acht Figuren, welche auf den nachstehenden Tafeln II und III abgebildet find, und Sie werben erkennen, daß man die philosophische Bedeutung der Embryologie nicht hoch genug anschlagen kann. (Siehe S. 272, 273.)

Nun darf man wohl fragen: Was wissen unsere sogenannten "gebildeten" Kreise, die auf die hohe Kultur des neunzehnten Jahr-hunderts sich so Viel einbilden, von diesen wichtigsten biologischen Thatsachen, von diesen unentbehrlichen Grundlagen für das Verständenis ihres eigenen Organismus? Was wissen unsere speculativen Philosophen und Theologen davon, welche durch reine Speculationen oder durch göttliche Inspirationen das Verständniß des menschlichen

Organismus gewinnen zu können meinen? Ja, was wissen selbst die meisten Naturforscher davon, die Mehrzahl der sogenannten "Zoologen" (mit Einschluß der Entomologen!) nicht ausgenommen?

Die Antwort auf diese Frage fällt sehr beschämend aus, und wir mussen wohl oder übel eingestehen, daß jene unschätzbaren Thatsachen der menschlichen Reimesgeschichte noch heute den Meisten ganz unbekannt find. Selbst von Vielen, welche sie kennen, werden sie doch keineswegs in gebührender Beise gewürdigt. Hierbei werden wir deutlich gewahr, auf welchem schiefen und einseitigen Wege fich die vielgerühmte Bildung des neunzehnten Jahrhunderts noch gegenwärtig befindet. Unwissenheit und Aberglauben find die Grundlagen, auf denen sich die meisten Menschen das Verständniß ihres eigenen Organismus und seiner Beziehungen zur Gesammtheit der Dinge aufbauen, und jene handgreiflichen Thatsachen der Entwickelungsgeschichte, welche das Licht der Wahrheit darüber verbreiten könnten, werden ig= norirt. Allerdings sind diese bedeutungsvollen Thatsachen nicht geeig= net, Wohlgefallen bei benjenigen zu erregen, welche einen durchgreifen= den Unterschied zwischen dem Menschen und der übrigen Natur anneh= men und namentlich den thierischen Ursprung des Menschengeschlechts nicht zugeben wollen. Insbesondere muffen bei denjenigen Bölkern, bei denen in Folge von falscher Auffassung der Erblickfeitsgesetze eine erbliche Kasteneintheilung existirt, die Mitglieder der herrschenden privi= legirten Kasten dadurch sehr unangenehm berührt werden. Bekanntlich geht heute noch in vielen Kulturländern die erbliche Abstufung der Stände so weit, daß z. B. der Adel ganz anderer Natur, als der Bür= gerstand zu sein glaubt, und daß Ebelleute, welche ein entehrendes Ver= brechen begehen, zur Strafe dafür aus der Adelskaste ausgestoßen und in die Pariakaste des "gemeinen" Bürgerstandes hinabgeschleudert werden. Was sollen diese Edelleute noch von dem Vollblut, das in ihren privilegirten Adern rollt, denken, wenn sie erfahren, daß alle mensch= lichen Embryonen, adelige ebenso wie bürgerliche, während der ersten beiden Monate der Entwickelung von den geschwänzten Embryonen des Hundes und anderer Säugethiere kaum zu unterscheiden sind?

Da die Absicht dieser Vorträge lediglich ist, die allgemeine Erztenntniß der natürlichen Wahrheiten zu fördern, und eine naturgemäße Anschauung von den Beziehungen des Menschen zur übrigen Katur in weiteren Kreisen zu verbreiten, so werden Sie es hier gewiß gerechtzertigt sinden, wenn ich jene weit verbreiteten Vorurtheile von einer privilegirten Ausnahmestellung des Menschen in der Schöpfung nicht berücksichtige. Vielmehr werde ich Ihnen einsach die embryologischen Thatsachen vorführen, aus denen Sie selbst sich die Schlüsse von der Grundlosigkeit jener Vorurtheile bilden können. Ich möchte Sie um so mehr bitten, über diese Thatsachen der Keimesgeschichte eingehend nachzudenken, als es meine seste Ueberzeugung ist, daß die allgemeine Kenntniß derselben nur die intellectuelle Veredelung und somit die geistige Vervollkommnung des Menschengeschlechts sördern kann.

Aus dem unendlich reichen und intereffanten Erfahrungsmaterial. das uns die Reimesgeschichte der Wirbelthiere bietet, will ich zunächst einige Thatsachen hervorheben, welche sowohl für die Descendenztheorie im Allgemeinen, als für deren Anwendung auf den Menschen von der höchsten Bedeutung find. Der Mensch ift im Beginn seiner individuellen Existenz ein einfaches Ei, eine einzige kleine Belle, so gut wie jeder andere thierische Organismus, welcher auf dem Wege der geschlechtlichen Zeugung entsteht. Das menschliche Ei ist wesentlich demjenigen aller anderen Säugethiere gleich, und namentlich von dem Ei der höheren Säugethiere absolut nicht zu unterscheiden. Das in Fig. 5 abgebildete Ei könnte ebenso gut vom Menschen oder vom Affen, als vom Hunde, vom Pferde oder irgend einem anderen höheren Säugethiere herrühren. Nicht allein die Form und Structur, sondern auch die Größe des Eies ift bei den meisten Säugethieren dieselbe wie beim Menschen, nämlich ungefähr 1/10 Durchmesser, der 120ste Theil eines Zolles, so daß man das Ei unter günstigen Umständen mit bloßem Auge eben als ein feines Pünktchen wahrnehmen kann. Die Unterschiede, welche zwischen den Eiern der verschiedenen Saugethiere und Menschen wirklich vorhanden sind, bestehen nicht in der Formbildung, sondern in der chemischen Rischung, in ber molekularen Zusammensetzung ber eiweißartigen Rohlenstoffverbindung, aus welcher das Ei wesentlich besteht. Diese feinen individuellen Unterschiede aller Eier, welche auf der indirecten oder potentiellen Anpassung (und zwar speciell auf dem Gesehe der individuellen Anpassung) beruhen, sind zwar für die außersordentlich groben Erkenntnismittel des Menschen nicht direct sinnlich wahrnehmbar, aber durch wohlbegründete indirecte Schlüsse als die ersten Ursachen des Unterschiedes aller Individuen erkennbar.

Fig. 5.



Big. 5. Das Ei des Menfchen, hundertmal vergrößert a Kernförperchen oder Nucleolus (sogenannter Reimsted des Cies); b Kern ober Nucleus (sogenanntes Keimblaschen des Cies); c Bellftoff oder Protoplasma (fogenannter Dotter des Cies); d Bellhaut ober Membrana (Dotterhaut des Cies, beim Saugethier wegen ihrer Durchsichtigkeit Zona pollucida genannt). Die Cier der anderen Saugethiere haben ganz bieselbe Korm.

Das Ei des Menschen ist, wie das aller anderen Sängethiere, ein kugeliges Bläschen, welches alle wesentlichen Bestandtheile einer einsachen organischen Zelle enthält (Fig. 5). Der wesentlichste Theil besselben ist der schleimartige Lellstoff oder das Protoplasma (0), welches deim Ei "Dotter" genannt wird, und der davon umschlossene Bellenkern oder Nuolous (d), welcher hier den besonderen Namen des "Reimbläschens" sührt. Der letztere ist ein zartes, glasbelles Eiweißtügelchen von ungefähr z's" Durchmesser, und umschließt ich ein viel keineres, scharf abgegrenztes rundes Körnchen (a), das Kermärperchen oder den Nuoloolus der Zelle (beim Ei "Reimsseld" gem. "). Nach außen ist die kugelige Sizelle des Sängethiers durch eine die. Nach außen ist die kugelige Sizelle des Sängethiers durch eine die. "Dasartige Hant, die Lellenmembran oder Dotterhaut, abgeschlos" welche hier den besonderen Namen der Zona pollucida sührt (d). welche hier den besonderen Namen der Zona Redusen) sind dagegen näher vieler niederen Thiere (z. B. vieler Kedusen) sind dagegen näher vieler niederen Thiere (z. B. vieler

Sobald das Et (O'ansalt dans begethieres seinen vollen Reisegrad erlangt hat, tritt basselbe aus begethieres seinen vollen Reisetod des Beibes, in dem es entstand, heraus, und gelangt in den Eileiter, und durch diese enge Rohre in den weiteren Reimbehälter oder Fruchtbehälter (Utorus). Wird inzwischen das Ei durch den entgegenkommenden männlichen Samen (Sporma) befruchtet, so entwidelt es sich in diesem Behälter weiter zum Reim (Embryon), und verläßt denselben nicht eher, als die der Reim vollkommen ausgebildet und fähig ist, als junges Säugethier durch den Geburtsact in die Welt zu treten.

Die Formveränderungen und Umbildungen, welche das befruchtete Ei innerhalb des Reimbehälters durchlaufen muß, ehe es die Gestalt des jungen Säugethieres annimmt, sind äußerst merkwürdig, und verlaufen vom Anfang an beim Menschen ganz ebenso wie bei den übrigen Säugethieren. Zunächst benimmt sich das befruchtete Säugethierei gerade so, wie ein einzelliger Organismus, welcher sich auf seine Hand selbstständig fortpslanzen und vermehren will, d. B. eine Amoede (vergl. Fig. 2, S. 179). Die einsache Sizelle zerfällt nämlich durch den Proces der Zellentheilung, welchen ich Ihnen bereits früher beschrieben habe, in zwei Zellen. (Fig. 6 A)

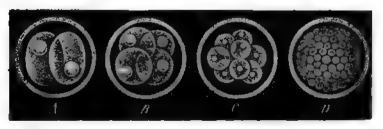


Fig. 6. Erfter Beginn ber Entwidelung bes Saugethiereies, fogenannte "Gifurdung" (Bermehrung ber Tijelle durch wiederholte Selbstibeilung). A. as Gi gerfallt durch Bildung ber erften Furche in zwei Zellen. B. Diefe .- fallen durch halbirung in vier Zellen. C Diefe lepteren find in acht Reffen. Bellen. D. Durch fortgefeste Theilung ift ein kugeliger haufen von entstanden, die Brombeerform ober der Maulbeerleim (Mor-

Derselbe Borgang der Zellentheilung Atstehen aus zwei Zellen mals hinter einander. In der gleichen En acht (Fig. 6C), aus acht (Fig. 6A) vier (Fig. 6B); aus vi. s. Jedesmal geht die Theissechn, aus diesen zweiund

lung bes Zellkerns ober Aucleus derjenigen des Zellstoffs Protoplasma vorher. Weil die Theilung des letteren immer mit der Bildung einer oberflächlichen ringförmigen Furche beginnt, nennt man den ganzen Vorgang gewöhnlich die Furchung des Eies, und die Producte besselben, die kleinen, durch fortgesetzte Zweitheilung entstehenden Zellen die Furchungskugeln. Indessen ist der ganze Vorgang weiter Nichts als eine einfache, oft wiederholte Zellen theilung, und die Produtte deffelben find echte, nackte Zellen. Schließlich entsteht aus der fortgesetzten Theilung oder "Furchung" bes Säugethiereies der sogenannte Maulbeerkeim (Morula), eine maulbeerförmige oder brombeerförmige Kugel, welche aus sehr zahl= reichen Keinen Augeln, nackten kernhaltigen Zellen zusammengesetzt ift (Fig. 6D). Diese Zellen sind die Bausteine, aus denen sich der Leib des jungen Säugethiers aufbaut. Jeder von uns war einmal eine solche einfache, brombeerformige, aus lauter kleinen Zellen zu= sammengesetzte Rugel, eine Morula.

Die weitere Entwickelung bes kugeligen Zellenhaufens, welcher den jungen Säugethierkörper jett präsentirt, besteht zunächst darin, daß berselbe sich in eine kugelige Blase verwandelt, indem im In= neren sich Flüssigkeit ansammelt. Diese Blase nennt man Keimblase (Vosicula blastodermica). Die Wand berselben ist anfangs aus lauter gleichartigen Zellen zusammengesetzt. Bald aber entsteht an einer Stelle der Wand eine scheibenformige Verdickung, indem sich hier die Zellen rasch vermehren; und diese Verdickung ist nun die age für den eigentlichen Leib des Reimes oder Embryo, während der u. e Theil der Reimblase bloß zur Ernährung des Embryo vereine länglich Die verdickte Scheibe der Embryonalanlage nimmt bald ausgeschweift werd, und dann, indem rechter und linker Seitenrand an (Fig. 7, Seite 27're sohlenförmige ober bisquitförmige Gestalt der ersten Anlage des Recdiesem Stadium der Entwickelung, in Säugethiere mit Inbegriff des er Embryo, sind nicht allein alle thiere überhaupt, alle Säugethiere, ~. sondern sogar alle Wirbel= drilien, Amphibien und

es entstand, heraus, und gelangt in den 🤼 nan man sie gar nicht, Jawesentliche Formdifferenzen, Röhre in den weiteren Reimbehält von einander unterscheiben. Wird inzwischen das Ei dur weiter nichts, als aus zwei dün= Samen (Sperma) befrud' enfachen Zellen; diese liegen wie zwei mei mer die mei met de met weiter zum Reim (F. bis der Keim v innera der obere Keimblatt ift das Hautbas innere oder untere hingegen des Darm=
Bald verdicken fich his kis Säugethier du Die Fr Just vie veiden primären just vie veiden primären sie bier secun = tete Ei : Judy diese bestehen aus weiter Nichts, als patris Bellen; jedes hat abor sin-Gestar unt Bellen; jedes hat aber eine andere Bedeutung für + ant gufbau des Wirbelthierkörpers. Aus dem oberen oder äußeren Reimblatt entsteht bloß die äußere Oberhaut (Epidermis) nebst den Gentraltheilen des Rervensystems (Rückenmark und Gehirn); aus dem unteren oder inneren Blatt entsteht bloß die innere zarte Haut (Spithelium), welche den ganzen Darmkanal vom Schlund bis zum After, nebst allen seinen Anhangsbrusen (Lunge, Leber, Speichelbrüsen u. s. w.) auskleibet; aus den zwischen jenen gelegenen mittle= ren beiden Reimblättern entstehen alle übrigen Organe. über die Vorgänge der Keimes=Entwickelung beim Menschen und bei den Thieren meine "Anthropogenie" \*6) und meine "Studien zur Gasträa-Theorie" 18).

Die Vorgänge nun, durch welche aus so einfachem Baumaterial, aus den vier einfachen, nur aus Zellen zusammengesetzten Keirblättern, die verschiedenartigen und höchst verwickelt zusammense wiezten Theile des reisen Wirbelthierkörpers entstehen, sind nus wiezten derholte Theilungen und dadurch Vermehrung der drittens Verzubeitstheilung oder Differenzirung dieser Zellsifferenzirten Zellen bindung der verschiedenartig ausgebilden entsteht der stusenweise zur Bildung der verschiedenen Organiche in der Ausbildung des Fortschritt oder die Vervollkommneitt zu versolgen ist. Die einzembryonalen Leibes Schritt

fachen Embryonalzellen, welche den Wirbelthierkörper zusammensetzen wollen, verhalten sich wie Bürger, welche einen Staat gründen ollen. Die einen ergreifen diese, die anderen jene Thätigkeit, und en dieselbe zum Besten des Sanzen aus. Durch diese Arbeitszung oder Disserenzirung, und die damit im Zusammenhang stehende Vervollkommung (den organischen Fortschritt), wird es dem ganzen Staate möglich, Leistungen zu vollziehen, welche dem einzelnen Individuum unmöglich wären. Der ganze Wirbelthierkörper, wie jeder andere mehrzellige Organismus, ist ein republikanischer Zellensstaat, und daher kann derselbe organische Functionen vollziehen, welche die einzelne Zelle als Einsiedler (z. B. eine Amoebe oder eine einzellige Pflanze) niemals leisten könnte.

Es wird keinem vernünftigen Menschen einfallen, in den zweckmäßigen Einrichtungen, welche zum Wohle des Ganzen und der Ein= zeinen in jedem menschlichen Staate getroffen find, die zweckmäßige Thatigkeit eines personlichen überirdischen Schöpfers erkennen zu wollen. Bielmehr weiß Jebermann, daß jene zweckmäßigen Orga= nisationseinrichtungen des Staates die Folge von dem Zusammen= wirken der einzelnen Bürger und ihrer Regierung, sowie von deren Anpassung an die Existenzbedingungen der Außenwelt sind. Ganz ebenso muffen wir aber auch den mehrzelligen Organismus beurtheilen. Auch in diesem sind alle zweckmäßigen Einrichtungen lediglich die natürliche und nothwendige Folge des Zusammenwirkens, der Differenzirung und Vervollsommnung der einzelnen Staatsbürger, der Zellen; und nicht etwa die kunstlichen Einrichtungen eines zweckmäßig thätigen Schöpfers. Wenn Sie biesen Vergleich recht erwägen und weiter verfolgen, wird Ihnen deutlich die Verkehrtheit jener dualifti= schen Raturanschauung Kar werden, welche in der Zweckmäßigkeit der Organisation die Wirkung eines schöpferischen Bauplans sucht.

Lassen Sie uns nun die individuelle Entwickelung des Wirbelsthierkörpers noch einige Schritte weiter verfolgen, und sehen, was die Staatsbürger dieses embryonalen Organismus zunächst aufangen. In der Nittellinie der geigenförmigen Scheibe, welche aus den vier

zelligen Reimblättern zusammengesett ift, entsteht eine gerade feine Furche, die sogenannte "Primitivrinne", durch welche der geigen= förmige Leib in zwei gleiche Seitenhälften abgetheilt wird, ein rechtes und ein linkes Gegenftuck ober Antimer. Beiderseits jener Rinne ober Furche erhebt sich das obere oder äußere Keimblatt in Form einer Längsfalte, und beide Falten machsen dann über der Rinne in ber Mittellinie zusammen und bilden so ein cylindrisches Rohr. Dieses Rohr heißt das Markrohr oder Medullarrohr, weil es die Anlage des Centralnervensyftems, bes Rudenmarks (Modulla spinalis) ift. Anfangs ist dasselbe vorn und hinten zugespitzt, und so bleibt basselbe bei den niedersten Wirbelthieren, den gehirnlosen und schädellosen Lanzetthieren (Amphioxus) zeitlebens. Bei allen übrigen Wirbelthieren aber, die wir von letzteren als Schädelthiere oder Kranioten unterscheiben, wird alsbald ein Unterschied zwischen vorderem und hinterem Ende des Medullarrohrs sichtbar, indem das erstere sich aufbläht und in eine rundliche Blase, die Anlage des Gehirns verwandelt.

Bei allen Kranioten, d. h. bei allen mit Schädel und Gehien versehenen Wirbelthieren, zerfällt das Gehirn, welches anfangs bloß die blasenförmige Auftreibung vom vorderen Ende des Rückenmarks ift, bald in fünf hinter einander liegende Blasen, indem sich vier oberflächliche quere Einschnürungen bilden. Diese fünf hirnblasen, aus denen sich späterhin alle verschiedenen Theile des so verwickelt gebauten Gehirns hervorbilden, find an dem in Fig. 7 abgebildeten Embryo in ihrer ursprünglichen Anlage zu erblicken. Es ist ganz gleich, ob wir den Embryo eines Hundes, eines Huhnes, einer Shildkröte oder irgend eines anderen höheren Wirbelthieres betrachten. Denn die Embryonen der verschiedenen Schädelthiere (mindestens der drei höheren Klassen, der Reptilien, Bögel und Säugethiere) find in dem, Fig. 7 dargestelltest Stadium noch gar nicht zu unterscheiden. Die ganze Körperform ift noch höchst einfach, eine dunne, blattförmige Scheibe. Gesicht, Beine, Eingeweide u. s. w. fehlen noch gänzlich. Aber die fünf Hirnblasen sind schon deutlich von einander abgesetzt.

Fig. 7.

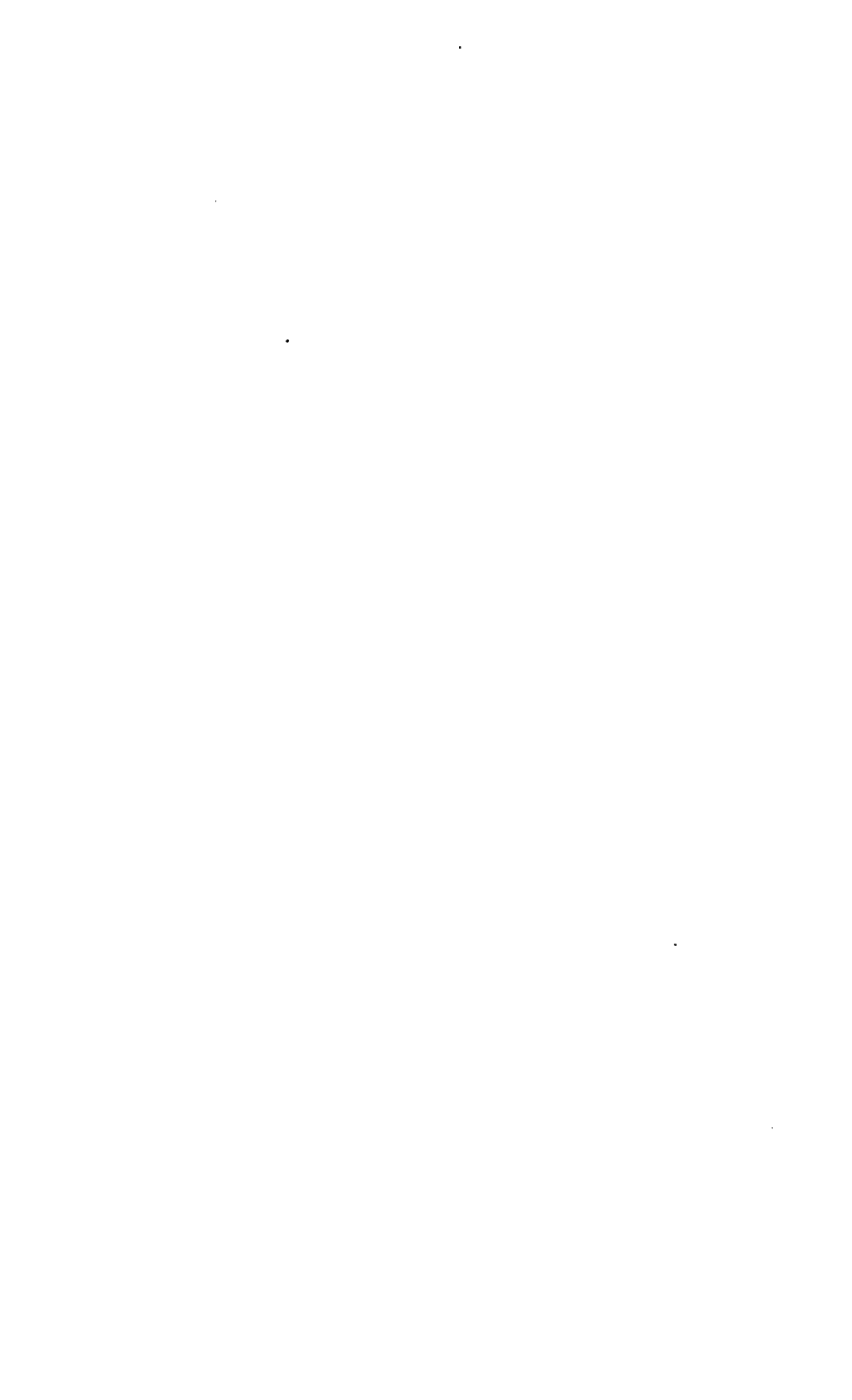


Fig. 7. Embryo eines Saugethieres ober Bogele, in bem foeben die fünf hirnblasen angelegt find. v Borderhirn. z Zwischenhirn. m Mittelhirn. A hinterbirn. n Rachhirn. p Rüdenmart. a Augenblasen w Urwirbel. & Nüdenstrang ober Chorba.

Die erfte Blafe, das Borberhirn (v) ist insofern die wichtigste, als sie vorzugsweise die sogenannten großen hemisphären, oder die halbtugeln des großen Gehirns bilbet, bessenigen Theiles, welcher der Sis der höheren Geistesthätigkeiten ist. Je höher diese letteren sich bei dem Wirbelthier entwickeln, desto mehr wachsen die beiden Seitenhälften des Vorberhirns oder die großen hemisphären auf Kosten der vier übrigen Blasen und legen sich von vorn und

oben her über die anderen herüber. Beim Menichen, mo fie verbaltnifmagig am ftartften entwickelt finb, entsprechend ber boberen Beiftesentwidelung, bededen fie fpater bie übrigen Theile von oben ber fast gang. (Bergl. Taf. II und III.) Die zweite Blafe, bas 3mifchenhirn (z) bilbet besonbers benjenigen Gehirntheil, melden man Sehhügel nennt, und fteht in ber nachften Beziehung zu ben Augen (a), welche als zwei Blafen rechts und fints aus bem Borberhirn hervorwachsen und spater am Boben bes Zwischenhirus liegen. Die britte Blafe, bas Mittelbirn (m) geht größtentbeils in der Bildung der fogenannten Bierhügel auf, eines hochgewollten Gebirntheiles, welcher besonders bei ben Reptilien und bei ben Bogeln start ausgebildet ist (Rig. E. F. Taf. II), während er bei ben Saugethieren viel mehr gurudtritt (g. G. H. Saf. III). Die vierte Blase, das hinterhirn (h) bilbet die sogenannten fleinen Semifpharen ober die Salbfugeln nebft bem Mitteltheil bes fleinen Gehirns (Cerebellum), einen Gehirntheil, über beffen Bebeutung man die widersprechendsten Vermuthungen hegt, der aber vorzugs= weise die Coordination der Bewegungen zu regeln scheint. Endlich die fünste Blase, das Nachhirn (n), bildet sich zu demjenigen sehr wichtigen Theile des Centralnervensystems aus, welchen man das Nackenmark oder das verlängerte Mark (Modulla oblongata) nennt. Es ist das Centralorgan der Athembewegungen und anderer wichtiger Functionen, und seine Verletzung führt sofort den Tod her= bei, während man die großen Hemisphären des Vorderhirns (oder das Organ der "Seele" im engeren Sinne) stückweise abtragen und zuletzt ganz vernichten kann, ohne daß das Wirbelthier deßhalb stürdt; nur seine höheren Geistesthätigkeiten schwinden dadurch.

Diese fünf Hirnblasen sind ursprünglich bei allen Wirbelthieren, die überhaupt ein Gehirn besitzen, gleichmäßig angelegt, und bilden sich erft allmählich bei ben verschiebenen Gruppen so verschiebenartig aus, daß es nachher sehr schwierig ift, in den ganz entwickelten Gehirnen die gleichen Theile wieder zu erkennen. In dem frühen Ent= wickelungsstadium, welches in Fig. 7 dargestellt ift, erscheint es noch ganz unmöglich, die Embryonen der verschiedenen Saugethiere, Bögel und Reptilien von einander zu unterscheiden. Wenn Sie dagegen die viel weiter entwickelten Embryonen auf Taf. II und III mit ein= ander vergleichen, werden Sie schon deutlich die ungleichartige Ausbildung erkennen, und namentlich wahrnehmen, daß das Gehirn der beiden Säugethiere (G) und (H) schon stark von dem der Vögel (F) und Reptilien (E) abweicht. Bei letteren beiden zeigt bereits das Mittelhirn, bei den ersteren dagegen das Vorderhirn sein Ueber= gewicht. Aber auch noch in diesem Stadium ift das Gehirn des Vogels (F) von dem der Schildkröte (E) kaum verschieden, und ebenso ift das Gehirn des Hundes (G) demjenigen des Menschen (H) Wenn Sie dagegen die Gehirne dieser vier jest noch fast gleich. Wirbelthiere im ausgebildeten Zuftande mit einander vergleichen, so finden Sie dieselben in allen anatomischen Einzelheiten so sehr verschieben, daß Sie nicht einen Augenblick barüber in Zweifel sein konnen, welchem Thiere jedes Gehirn angehört.



Ich habe Ihnen hier die ursprüngliche Gleichheit und die erst allmählich eintretende und dann immer wachsende Sonderung oder Differenzirung des Embryo bei den verschiedenen Wirbelthieren speciell an dem Beispiele des Gehirns erläutert, weil gerade dieses Organ der Seelenthätigkeit von ganz besonderem Interesse ist. Ich hätte aber eben so gut das Herz oder die Gliedmaßen, kurz jeden anderen Körpertheil statt dessen anführen können, da sich immer dasselbe Schöpfungswunder hier wiederholt: nämlich die Thatsache, daß alle Theile ursprünglich bei den verschiedenen Wirbelthieren gleich sind, und daß erst allmählich ihre Verschiedenheiten sich ausbilden. In meinen Vorträgen über "Entwickelungsgeschichte des Menschen" seh sin ben Sie den Beweis für jedes einzelne Organ geführt.

Es giebt gewiß wenige Körpertheile, welche so verschiedenartig ausgebildet find, wie die Gliedmaßen oder Extremitäten ber verschiedenen Wirbelthiere. (Bergl. Taf. IV, S. 363, und beren Erklärung im Anhang.) Nun bitte ich Sie, in Fig. A—H auf Taf. II und III die vorderen Extremitäten (b v) der verschiedenen Embryonen mit einander zu vergleichen, und Sie werden kaum im Stande sein, irgend welche bebeutende Unterschiede zwischen dem Arm des Men= schen (H b v), dem Flügel des Vogels (F b v), dem schlanken Vor= berbem bes Hundes (G b v) und bem plumpen Vorderbein der Schildkröte (E b v) zu erkennen. Eben so wenig werden Sie bei Bergleis dung der hinteren Extremität (b h) in diesen Figuren herausfinden, wodurch das Bein des Menschen (Hbh) und des Vogels (Fbh), das Hinterbein des Hundes (G b h) und der Schildkröte (E b h) sich unterscheiben. Vordere sowohl als hintere Extremitäten find jett noch kurze und breite Platten, an deren Endausbreitung die Anlagen der fünf Zehen noch durch eine Schwimmhaut verbunden find. In einem noch früheren Stadium (Fig. A-D) sind die fünf Zehen noch nicht einmal angelegt, und es ist ganz unmöglich, auch nur vordere und hintere Gliedmaßen zu unterscheiben. Diese sowohl als jene find nichts als ganz einfache, rundliche Fortsätze, welche aus der Seite des Rumpfes hervorgesproßt sind. In dem frühen Stadium, welches

Fig. 7 darstellt, sehlen dieselben überhaupt noch ganz, und der ganze Embryo ist ein einfacher Rumpf ohne eine Spur von Gliedmaßen.

An den auf Taf. II und III dargestellten Embryonen aus der vierten Woche der Entwickelung (Fig. A—D), in denen Sie jest wohl noch keine Spur des erwachsenen Thieres werden erkennen können, möchte ich Sie noch besonders aufmerksam machen auf eine äußerst wichtige Bildung, welche allen Wirbelthieren ursprünglich gemeinsam ist, welche aber späterhin zu den verschiedensten Organen umgebildet wird. Sie kennen gewiß alle die Riemenbogen der Fische, jene knöchernen Bogen, welche zu drei oder vier hinter einander auf jeder Seite des Halses liegen, und welche die Athmungsorgane der Fische, die Riemen, tragen (Doppelreihen von rothen Blättchen, welche das Bolk "Fischohren" nennt). Diese Kiemenbogen nun find beim Men= schen (D) und beim Hunde (C), beim Huhne (B) und bei ber Schildkröte (A) ursprünglich ganz eben so vorhanden, wie bei allen übrigen Wirbelthieren. (In Fig. A-D find die drei Riemenbogen der rechten Halsseite mit den Buchstaben k 1, k 2, k 3 bezeichnet.) Allein nur bei den Fischen bleiben dieselben in der ursprünglichen Anlage bestehen und bilden sich zu Athmungsorganen aus. Bei den übri= gen Wirbelthieren werden dieselben theils zur Bildung des Gesichts, theils zur Bildung des Gehörorgans verwendet.

Endlich will ich nicht verfehlen, Sie bei Vergleichung der auf Taf. II und III abgebildeten Embryonen nochmals auf das Schwänzschen des Menschen (s) aufmerksam zu machen, welches derselbe mit allen übrigen Wirbelthieren in der ursprünglichen Anlage theilt. Die Auffindung "geschwänzter Menschen" wurde lange Zeit von vielen Monisten mit Sehnsucht erwartet, um darauf eine nähere Verwandtsschaft des Menschen mit den übrigen Säugethieren begründen zu könenen. Und eben so hoben ihre dualistischen Gegner oft mit Stolz hervor, daß der gänzliche Mangel des Schwanzes einen der wichtigken körperlichen Unterschiede zwischen dem Menschen und den Thieren bilde, wobei sie nicht an die vielen schwanzlosen Thiere dachten, die es wirklich giebt. Kun besitzt aber der Mensch in den ersten Monaten der

Entwickelung eben so gut einen wirklichen Schwanz, wie die nächstverwandten schwanzlosen Affen (Drang, Schimpanse, Gorilla) und
wie die Wirbelthiere überhaupt. Während derselbe aber bei den meisten, z. B. beim Hunde (Fig. C, G), im Lause der Entwickelung immer
länger wird, bildet er sich beim Menschen (Fig. D, H) und bei den
ungeschwänzten Säugethieren von einem gewissen Zeitpunkt der Entwickelung an zurück und verwächst zuletzt völlig. Indessen ist auch
beim ausgebildeten Menschen der Rest des Schwanzes als verkümmetes oder rudimentäres Organ noch in den drei bis sünf Schwanzwirbeln (Vortobras coccygsas) zu erkennen, welche das hintere
oder untere Ende der Wirbelsäule bilden (S. 258).

Die meisten Menschen wollen noch gegenwärtig die wichtigste Folgerung der Descendenztheorie, die paläontologische Entwickelung des Menschen aus affenähnlichen und weiterhin aus niederen Säugethieren nicht anerkennen, und halten eine solche Umbildung der organischen Form für unmöglich. Ich frage Sie aber, find die Erschei= nungen der individuellen Entwickelung des Menschen, von denen ich Ihnen hier die Grundzüge vorgeführt habe, etwa weniger wunder= bar? Ift es nicht im höchsten Grade merkwürdig, daß alle Wirbel= thiere aus den verschiedensten Klassen, Fische, Amphibien, Reptilien, Vögel und Säugethiere, in den ersten Zeiten ihrer embryonalen Entwickelung geradezu nicht zu unterscheiden find; und daß selbst viel später noch, in einer Zeit, wo bereits Reptilien und Vögel sich deutlich von den Säugethieren unterscheiden, Hund und Mensch noch beinahe identisch find? Fürwahr, wenn man jene beiden Entwickelungsreihen mit einander vergleicht, und sich fragt, welche von beiden wunder= barer ist, so muß uns die Ontogenie oder die kurze und schnelle Entwickelungsgeschichte des Individuums viel rathselhafter erscheinen, als die Phylogenie ober die lange und langsame Entwickelungsgeschichte des Stammes. Denn eine und dieselbe groß= artige Formwandelung und Umbildung wird von der letzteren im Lauf von vielen tausend Jahren, von der ersteren dagegen im Laufe weniger Monate vollbracht. Offenbar ift diese überaus schnelle und auffallende Umbildung des Individuums in der Ontogenesis, welche wir thatsächlich durch directe Beobachtung seststellen können, an sich viel wunderbarer, viel erstaunlicher, als die entsprechende, aber viel langsamere und allmählichere Umbildung, welche die lange Vorsahrenkette desselben Individuums in der Phylogenesis durchgemacht hat.

Beibe Reihen der organischen Entwickelung, die Ontogenesis des Individuums, und die Phylogenesis des Stammes, zu welchem dasselbe gehört, stehen im innigsten ursächlichen Zusammenhange. Ich habe diese Theorie, welche ich für äußerst wichtig halte, im zweiten Bande meiner generellen Morphologie daussührlich zu begründen versucht und in meiner "Anthropogenie") aussührlich zu begründen versucht und in meiner "Anthropogenie") am Menschen selbst durchgesührt. Wie ich dort zeigte, ist die Ontogenesis, oder die Entwickelung des Individuums, eine kurze und schnelle, durch die Gesetze der Bererbung und Anpassung bedingte Wiederholung (Recapitulation) der Phylogenesis oder der Entwickelung des zugehörigen Stammes, d. h. der Borsahren, welche die Ahnenkette des betressenden Individuums bilden. Dieser sundamentale Sat ist das wichtigste allgemeine Gesetz der organischen Entwickelung, das biogenetische Grundgesetz. (Berglmeine "Studien zur Gasträa-Theorie", 1877, S. 70.)

In diesem innigen Zusammenhang der Reimes= und Stammesgeschichte erblicke ich einen der wichtigsten und unwiderleglichsten Beweise der Descendenztheorie. Es vermag Niemand diese Erscheinungen
zu erklären, wenn er nicht auf die Bererbungs= und Anpassungsgesetz zurückgeht; durch diese erst sind sie erklärlich. Ganz besonders verdienen dabei die Gesetze unsere Beachtung, welche wir früher als die Gesetze der abgekürzten, der gleichzeitlichen und der gleichörtlichen Bererbung erläutert haben. Indem sich ein so hochstehender und verwickelter Organismus, wie es der menschliche oder der Organismus jedes anderen Säugethiers ist, von jener einsachen Zellenstuse an auswärts erhebt, indem er fortschreitet in seiner Differenzirung und Bervollkommnung, durchläuft er dieselbe Reihe von Umbildungen, welche seine thierischen Ahnen vor undenklichen

Zeiten, während ungeheurer Zeiträume durchlaufen haben. Schon früher habe ich auf diesen äußerft wichtigen Parallelismus der indivi= duellen und Stammesentwickelung hingewiesen (S. 10). Gewisse, sehr frühe und tief stehende Entwickelungsstadien des Menschen und ber höheren Wirbelthiere überhaupt entsprechen durchaus gewissen Bildungen, welche zeitlebens bei niederen Fischen fortbauern. Es folgt dann eine Umbildung des fischähnlichen Körpers zu einem amphibien= artigen. Biel später erft entwickelt fich aus diesem der Säugethier= körper mit seinen bestimmten Charakteren, und man kann hier wieder in den auf einander folgenden Entwickelungsstadien eine Reihe von Stufen fortschreitender Umbildung erkennen, welche offenbar den Berschiedenheiten verschiedener Saugethier-Ordnungen und Familien entsprechen. In derselben Reihenfolge sehen wir aber auch die Vorfahren des Menschen und der höheren Säugethiere in der Erdgeschichte nach einander auftreten: zuerst Fische, dann Amphibien, später niedere und zulett erft höhere Säugethiere. So läuft die embryonale Entwickelung des Individuums durchaus parallel der paläontologischen Ent= wickelung des ganzen zugehörigen Stammes; und biese äußerst intereffante und wichtige Erscheinung ist einzig und allein durch die Wechselwirkung der Vererbungs= und Anpassungsgesetze zu erklären.

Das zulest angeführte Beispiel von dem Parallelismus der pasläontologischen und der individuellen Entwickelungsreihe lenkt nun unsere Aufmerksamkeit noch auf eine dritte Entwickelungsreihe, welche zu diesen beiden in den innigsten Beziehungen steht und denselben ebensfalls im Sanzen parallel läuft. Das ist nämlich diesenige Entwickelungsreihe von Formen, welche das Untersuchungsobject der vergleischenden Anatomie ist, und welche wir kurz die systematische Entwickelung nennen wollen. Wir verstehen darunter die Kette von verschiedenartigen, aber doch verwandten und zusammenhängensden Formen, welche zu irgend einer Zeit der Erdgeschichte, also z. B. in der Gegenwark, neben einander existiren. Indem die vergleischende Anatomie die verschiedenen ausgebildeten Formen der entwickelsten Organismen mit einander vergleicht, sucht sie das gemeinsame Urs

bild zu erkennen, welches den mannichfaltigen Formen der verwandten Arten, Gattungen, Klassen u. s. w. zu Grunde liegt, und welches durch deren Differenzirung nur mehr ober minder versteckt wird. Sie sucht die Stufenleiter des Fortschritts festzustellen, welche durch den verschiedenen Vervollkommnungsgrad der divergenten Zweige bes Stammes bedingt ift. Um bei dem angeführten Beispiele zu bleiben, so zeigt uns die vergleichende Anatomie, wie die einzelnen Organe und Organsysteme des Wirbelthierstammes in den verschiedenen Klassen, Familien und Arten besselben sich ungleichartig entwickelt, differenzirt und vervollkommnet haben. Sie erklärt uns, in welchen Beziehungen die Reihenfolge der Wirbelthierklassen von den Fischen aufwärts durch die Amphibien zu den Säugethieren, und hier wieder von den niederen zu den höheren Saugethierordnungen, eine aufsteigende Stufenleiter bildet. Welches klare Licht die Erkenntniß dieser stufenweisen Entwickelung der Organe verbreitet, konnen Sie aus den vergleichend-anatomischen Arbeiten von Goethe, Meckel, Cuvier, Johannes Müller, Gegenbaur und Hurlen seben ').

Die Entwickelungsreihe der ausgebildeten Formen, welche die vergleichende Anatomie in den verschiedenen Divergenz= und Fort= schrittsstusen des organischen Systems nachweist, und welche wir die systematische Entwickelungsreihe nannten, ist parallel der paläontolo= gischen Entwickelungsreihe, weil sie das anatomische Resultat der letzteren betrachtet, und sie ist parallel der individuellen Entwickelungszeihe, weil diese selbst wiederum der paläontologischen parallel ist. Wenn zwei Parallelen einer britten parallel sind, so müssen sie auch unter einander parallel sein.

Die mannichfaltige Differenzirung und der ungleiche Grad von Bervollkommnung, welchen die vergleichende Anatomie in der Entwicklungsreihe des Syftems nachweift, ist wesentlich bedingt durch die zunehmende Mannichfaltigkeit der Existenzbedingungen, denen sich die verschiedenen Gruppen im Kampf um das Dasein anpasten, und durch den verschiedenen Grad von Schnelligkeit und Bollständigkeit, mit welchem diese Anpassung geschah. Die conservativen Gruppen,

welche die ererbten Eigenthümlichkeiten am zäheften festhielten, blieben in Folge dessen auf der tiefsten und rohesten Entwickelungsstufe stehen. Die am schnellsten und vielseitigsten fortschreitenden Gruppen, welche sich den vervollkommneten Eristenzbedingungen am bereitwilligsten anpaßten, erreichten selbst den höchsten Bollkommenheitsgrad. Je weiter sich die organische Welt im Laufe der Erdgeschichte entwickelte, desto größer mußte die Divergenz der niederen conservativen und der höheren progressiven Gruppen werden, wie das ja eben so auch aus der Bolkergeschichte ersichtlich ift. Hieraus erklärt sich auch die historische Thatsache, daß die vollkommensten Thier- und Pflanzengruppen sich in verhältnismäßig kurzer Zeit zu sehr bedeutender Höhe entwickelt haben, während die niedrigsten, conservativsten Gruppen durch alle Zeiten hindurch auf der ursprünglichen, rohesten Stufe stehen geblieben, oder nur sehr langsam und allmählich etwas fortgeschritten sind. Auch die Ahnenreihe des Menschen zeigt dies Verhältniß deutlich. Die Haifische der Jettzeit stehen den Urfischen, welche zu den ältesten Birbelthierahnen des Menschen gehören, noch sehr nahe, ebenso die heutigen niedersten Amphibien (Kiemenmolche und Salamander) den Amphibien, welche sich aus jenen zunächst entwickelten. Und eben so find unter den späteren Vorfahren des Menschen die Monotremen und Beutelthiere, die ältesten Säugethiere, zugleich die unvollkom= mensten Thiere dieser Klasse, die heute noch leben. Die uns bekann= ten Gesetze der Vererbung und Anpassung genügen vollständig, um diese äußerst wichtige und interessante Erscheinung zu erkaren, die man turz als den Parallelismus der individuellen, der palaontologischen und der systematischen Entwidelung, des betreffenden Fortschrittes und der betreffenden Differen= zirung bezeichnen kann. Rein Gegner der Descendenztheorie ift im Stande gewesen, für diese höchst wunderbare Thatsache eine Erklärung zu liefern, während sie sich nach der Descendenztheorie aus den Gesetzen der Vererbung und Anpassung vollkommen erklärt.

Wenn Sie diesen Parallelismus der drei organischen Entwickelungsreihen schärfer in's Auge fassen, so müssen sie noch folgende nähere Bestimmung hinzufügen. Die Ontogenie ober die individuelle Entwickelungsgeschichte jedes Organismus (Embryologie und Metamorphologie) bildet eine einfache, unverzweigte oder leiter= förmige Rette von Formen; und eben so derjenige Theil der Phy= logenie, welcher die paläontologische Entwickelungsgeschichte ber directen Vorfahren jenes individuellen Organismus enthält. Dagegen bildet die ganze Phylogenie, welche uns in dem na= türlichen Syftem jedes organischen Stammes oder Phylum ent= gegentritt, und welche die paläontologische Entwickelung aller Zweige dieses Stammes untersucht, eine verzweigte oder baumförmige Entwickelungsreihe, einen wirklichen Stammbaum. Untersuchen Sie vergleichend die entwickelten Zweige dieses Stammbaums und stellen Sie dieselben nach dem Grade ihrer Differenzirung und Vervollkomm= nung zusammen, so erhalten Sie die baumförmig verzweigte syfte= matische Entwickelungsreihe der vergleichenden Anatomie. Genau genommen ist also diese lettere der ganzen Phylogenie und mithin nur theilweise der Ontogenie parallel; denn die Ontogenie selbst ist nur einem Theile ber Phylogenie parallel.

Alle im Borhergehenden erläuterten Erscheinungen der organisschen Entwickelung, insbesondere dieser dreisache genealogische Paralle-lismus, und die Differenzirungs- und Fortschrittsgesetze, welche in jeder dieser drei organischen Entwickelungsreihen sichtbar sind, sodann die ganze Erscheinungsreihe der rudimentären Organe, sind äußerst wichtige Belege für die Bahrheit der Descendenztheorie. Denn sie sind nur durch diese zu erklären, während die Gegner derselben auch nicht die Spur einer Erklärung dafür aufbringen können. Ohne die Abstammungslehre läßt sich die Thatsache der organischen Entwickelung überhaupt nicht begreisen. Wir würden daher gezwungen sein, aus Grund derselben Lamard's Abstammungstheorie anzunehmen, auch wenn wir nicht Darwin's Züchtungstheorie besäßen.

## Dreizehnter Vortrag.

Entwickelungstheorie des Weltalls und der Erde. Urzeugung. Kohlenftofftheorie. Plastidentheorie.

Entwidelungsgeschichte der Erde. Rant's Entwidelungstheorie des Weltalls oder die tosmologische Gastheorie. Entwidelung der Sonnen, Planeten und Monde. Erste Entstehung des Wassers. Bergleichung der Organismen und Anorgane. Organische und anorgische Stoffe. Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände. Eiweißsartige Rohlenstoffverbindungen. Organische und anorgische Formen. Arpstalle und strukturlose Organismen ohne Organe. Stereometrische Grundsormen der Arpstalle und der Organismen. Organische und anorgische Kräfte. Lebenskraft. Wachsthum und Anpassung bei Arpstallen und bei Organismen. Bildungstriebe der Arpstalle. Einheit der organischen und anorgischen Ratur. Urzeugung oder Archisgonie. Autogonie und Plasmogonie. Entstehung der Moneren durch Urzeugung. Entstehung der Bellen aus Moneren. Zellentheorie. Plastidentheorie. Plastiden oder Bildnerinnen. Cytoden und Zellen. Bier verschiedene Arten von Plastiden.

Meine Herren! Durch unsere bisherigen Betrachtungen haben wir vorzugsweise die Frage zu beantworten versucht, durch welche Ursachen neue Arten von Thieren und Pflanzen aus bestehenden Arten hervorgegangen sind. Wir haben diese Frage dahin beantwortet, daß einerseits die Bastardzeugung, andererseits die natürliche Jüchtung im Kampf um's Dasein, die Wechselwirkung der Vererbungsund Anpassungsgesetze völlig genügend ist, um die unendliche Mannichfaltigkeit der verschiedenen, scheindar zweckmäßig nach einem Bauplane organisirten Thiere und Pflanzen mechanisch zu erzeugen.

Inzwischen wird sich Ihnen schon wiederholt die Frage aufgedrängt haben: Wie entstanden die ersten Organismen, oder der eine ursprüngliche Stammesorganismus, von welchem wir alle übrigen ableiten?

Diese Frage hat Lamard') durch die Hypothese der Urzeugung ober Archigonie beantwortet. Darwin dagegen geht über dieselbe hinweg, indem er ausdrücklich hervorhebt, daß er "Richts mit dem Ursprung der geiftigen Grundkräfte, noch mit dem des Lebens selbst zu schaffen habe". Am Schlusse seines Werkes spricht er sich darüber bestimmter in folgenden Worten aus: "Ich nehme an, daß wahrscheinlich alle organischen Wesen, die jemals auf dieser Erde gelebt, von irgend einer Urform abstammen, welcher das Leben zuerst vom Schöpfer eingehaucht worden ist". Außerdem beruft sich Darwin zur Beruhigung Derjenigen, welche in der Descendenztheorie den Untergang der ganzen "fittlichen Weltordnung" erblicken, auf einen berühmten Schriftsteller und Geistlichen, welcher ihm geschrieben hatte: "Er habe allmählich einsehen gelernt, daß es eine ebenso erhabene Vorstellung von der Gottheit sei, zu glauben, daß sie nur einige wenige, der Selbstentwickelung in andere und nothwendige Formen fähige Urtypen geschaffen, als daß sie immer wieder neue Schöpfungsakte nöthig gehabt habe, um die Lücken auszufüllen, welche durch die Wirkung ihrer eigenen Gesetze entstanden seien." Diejenigen, denen der Glaube an eine übernatürliche Schöpfung ein Gemuthsbedurfniß ist, können sich bei dieser Borstellung beruhigen: Sie können jenen Glauben mit der Descendenztheorie vereinbaren: denn sie können in der Erschaffung eines einzigen ursprünglichen Organismus, der die Fähigkeit besaß, alle übrigen durch Bererbung und Anpassung aus sich zu entwickeln, wirklich weit mehr Ersindungstraft und Weisheit des Schöpfers bewundern, als in der unabhängigen Erschaffung der verschiedenen Arten.

Wenn wir uns in dieser Beise die Entstehung der ersten irdischen Organismen, von denen alle übrigen abstammen, durch die zweckmäßige und planvolle Thätigkeit eines persönlichen Schöpfers erklären wollten, so würden wir damit auf eine wissenschaftliche Ers

schaft auf das gänzlich getrennte Gebiet der dichtenden Glaubenschaft auf das gänzlich getrennte Gebiet der dichtenden Glaubenschaft hinübertreten. Wir würden durch die Annahme eines übernatürlichen Schöpfungsaktes einen Sprung in das Unbegreisliche thun. She wir uns zu diesem letzten Schritte entschließen und damit auf eine wissenschaftliche Erkenntniß jenes Vorgangs verzichten, sind wir jedenfalls zu dem Versuche verpslichtet, denselben durch eine mechanische Hypothese zu beleuchten. Wir müssen jedenfalls untersuchen, oh denn wirklich jener Vorgang so wunderdar ist, oder ob wir uns eine haltbare Vorstellung von einer ganz natürlichen Erstehung jenes ersten Stammorganismus machen können. Auf das Wunder der Schöpfung würden wir dann gänzlich verzichten können.

Es wird hierbei nothwendig sein, zunächst etwas weiter auszuholen und die natürliche Schöpfungsgeschichte der Erde und, noch weiter zurückgehend, die natürliche Schöpfungsgeschichte des ganzen Beltalls in ihren allgemeinen Grundzügen zu betrachten. Vermuth= lich ist Ihnen wohl bekannt, daß aus dem Bau der Erde, wie wir ihn gegenwärtig kennen, die Vorstellung abgeleitet und bis jetzt noch nicht widerlegt ift, daß das Innere unserer Erde fich in einem feurig= stüssigen Zustande befindet, und daß die aus verschiedenen Schichten zusammengesetzte feste Rinde, auf deren Oberfläche die Organismen leben, nur eine sehr dunne Krufte ober Schale um den feurigflussi= gen Kern bildet. Zu dieser Anschauung find wir durch verschiedene übereinstimmende Erfahrungen und Schlüsse gelangt. spricht dafür die Erfahrung, daß die Temperatur der Erdrinde nach dem Innern hin stetig zunimmt. Je tiefer wir hinabsteigen, defto höher steigt die Wärme des Erdbodens, und zwar in dem Berhält= nts, daß auf jede 100 Fuß Tiefe die Temperatur ungesähr um einen Grad zunimmt. In einer Tiefe von 6 Meilen würde demnach bereits eine hitze von 1500° herrschen, hinreichend, um die meisten festen Stoffe unserer Erdrinde in geschmolzenem, feuerflüssigem Zustande zu erhalten. Diese Tiefe ist aber erft der 286ste Theil des ganzen Erd= durchmessers (1717 Meilen). Wir wissen ferner, daß Quellen, die

aus beträchtlicher Tiefe hervorkommen, eine sehr hohe Temperatur besihen, und zum Theil selbst das Wasser im kochenden Zustande an die Obersläche befördern. Sehr wichtige Zeugen sind endlich die vulkanischen Erscheinungen, das Hervordrechen seuerslüssiger Gesteinsmassen durch einzelne berstende Stellen der Erdrinde hindurch. Alle diese Erscheinungen sühren uns mit großer Sicherheit zu der wichztigen Annahme, daß die seste Erdrinde, vergleichbar der Schale eines Apfels, nur einen ganz geringen Bruchtheil von dem ganzen Durchmesser der Erdsugel bildet, und daß diese sich noch heute größtenstheils in geschmolzenem ober seuerslüssigem Zustande besindet.

Wenn wir nun auf Grund dieser Annahme über die einstige Entwickelungsgeschichte bes Erdballs nachdenken, so werden wir folgerichtig noch einen Schritt weiter geführt, nämlich zu der Annahme, daß in früherer Zeit die ganze Erde ein feurigflüsfiger Körper, und daß die Bildung einer dünnen erstarrten Rinde auf der Oberfläche dieses Balles erst ein späterer Vorgang war. Erst allmählich, durch Ausftrahlung der inneren Gluthhiße an den kalten Weltraum, verdichtete sich die Oberfläche des glühenden Erdballs zu einer dunnen Rinde. Daß die Temperatur der Erde früher allgemein eine viel höhere war, wird durch viele Erscheinungen bezeugt. Unter Anderem spricht dafür die gleichmäßige Vertheilung der Organismen in früheren Zeiten der Erdgeschichte. Während bekanntlich jetzt den verschiedenen Erdzonen und ihren örtlichen Temperaturen verschiedene Bevölkerungen von Thieren und Pflanzen entsprechen, war dies früher entschieden nicht der Fall, und wir sehen aus der Vertheilung der Versteinerungen in den älteren Zeiträumen, daß erst sehr spät, in einer verhältnismäßig neuen Zeit der organischen Erdgeschichte (im Beginn der sogenannten canolithischen oder Tertiarzeit), eine Sonderung der Zonen und dem entsprechend auch ihrer organischen Bevölkerung stattfand. Bährend ber ungeheuer langen Primär= und Secundärzeit lebten tropische Pflanzen, welche einen sehr hohen Temperaturgrad bedürfen, nicht allein in der heutigen heißen Zone unter dem Aequator, sondern auch in der heutigen gemäßigten und kalten Zone. Auch viele andere Erscheinungen haben eine allmähliche Abnahme der Temperatur des Erdkörpers im Sanzen, und insbesondere eine erst spät eingetretene Abkühlung der Erdrinde von den Polen her kennen gelehrt. In seinen ausgezeichneten "Untersuchungen über die Entwickelungsgesetze der organischen Welt" hat der vortressliche Bronn 1°) die zahlreichen geologischen und paläontologischen Beweise dafür zusammengestellt.

Auf diese Erscheinungen einerseits und auf die mathematisch=astronomischen Erkenntnisse vom Bau des Weltgebäudes andererseits gründet sich nun die Theorie, daß die ganze Erde vor undenklicher Zeit,
lange vor der ersten Entstehung von Organismen auf derselben, ein
seuerslüssiger Ball war. Diese Theorie aber steht wiederum in Uebereinstimmung mit der großartigen Theorie von der Entstehung des Weltgebäudes und speciell unseres Planetensystems, welche auf Grund von
mathematischen und astronomischen Thatsachen 1755 unser kritischer
Philosoph Kant\*\*) aufstellte, und welche später die berühmten Mathematiker Laplace und Herschel aussührlicher begründeten. Diese
Rosmogenie oder Eutwicklungstheorie des Weltalls steht noch heute
in satt allgemeiner Geltung; sie ist durch keine besser ersetzt worden,
und Mathematiker, Astronomen und Geologen haben dieselbe durch
mannichsaltige Beweise immer sester zu stühen versucht.

Die Kosmogenie Kant's behauptet, daß das ganze Weltall in unvordenklichen Zeiten ein gasförmiges Chaos bildete. Alle Materien, welche auf der Erde und anderen Weltkörpern gegenswärtig in verschiedenen Dichtigkeitszuständen, in festem, fest-flüssigem, tropfbar-flüssigem und elastisch-flüssigem oder gasförmigem Aggregatzusstande sich gesondert sinden, bildeten ursprünglich zusammen eine einzige gleichartige, den Weltraum gleichmäßig erfüllende Wasse, welche in Folge eines außerordentlich hohen Temperaturgrades in gasförmigem oder luftförmigem, äußerst dünnem Zustande sich besfand. Die Willionen von Weltkörpern, welche gegenwärtig auf die verschiedenen Sonnensysteme vertheilt sind, existirten damals noch nicht. Sie entstanden erst in Folge einer allgemeinen Orehbewegung oder Rotation, bei welcher sich eine Anzahl von sesteren Wassen-

gruppen mehr als die übrige gasförmige Rasse verdichteten, und nun auf letztere als Anziehungsmittelpunkte wirkten. So entstand eine Scheidung des chaotischen Urnebels oder Beltgases in eine Anzahl von rotirenden Rebelbällen, welche sich mehr und mehr verdichteten. Auch unser Sonnensystem war ein solcher riesiger gassörmiger Dunstball, dessen Theilchen sich sämmtlich um einen gemeinsamen Mittelpunkt, den Sonnenkern, herumdrehten. Der Rebelball selbst nahm durch die Rotationsbewegung, gleich allen übrigen, eine Sphärroidsorm oder abgeplattete Rugelgestalt an.

Während die Centripetalkraft die rotirenden Theilchen immer näher an den festen Mittelpunkt des Nebelballs heranzog, und so diesen mehr und mehr verdichtete, war umgekehrt die Gentrifugal= traft bestrebt, die peripherischen Theilchen immer weiter von jenem zu entfernen und sie abzuschleubern. An dem Aequatorialrande ber an beiden Polen abgeplatteten Augel war biese Centrifugalkraft am ftärksten, und sobald sie bei weitergehender Berdichtung das Uebergewicht über die Centripetalkraft erlangte, löste sich hier eine ringförmige Rebelmasse von dem rotirenden Balle ob. Diese Nebelringe zeichneten die Bahnen der zukünftigen Planeten vor. Allmählich verdichtete sich die Nebelmasse des Ringes zu einem Planeten, der sich um seine eigene Are drehte und zugleich um den Centralkörper rotirte. In ganz gleicher Weise aber wurden von dem Aequator der Pla= netenmasse, sobald die Centrifugalkraft wieder das Uebergewicht über die Centripetalkraft gewann, neue Rebelringe abgeschleubert, welche in gleicher Weise um die Planeten sich bewegten, wie diese um die Auch diese Rebelringe verdichteten sich wieder zu rotirenden Bällen. So entstanden die Monde, von denen nur einer um die Erde, aber vier um den Jupiter, sechs um den Uranus sich bewegen. Der Ring des Saturnus stellt uns noch heute einen Mond auf jenem früheren Entwickelungsstadium dar. Indem bei immer weiter schreitender Abkühlung sich diese einfachen Borgange der Berbichtung und Abschleuberung vielfach wiederholten, entstanden die verschiedenen Sonnenspfteme, die Planeten, welche fich rotirend um ihre

centrale Sonne, und die Trabanten oder Monde, welche sich drehend um ihren Planeten bewegten.

Der anfängliche gasförmige Zustand der rotirenden Weltförper ging allmählich durch fortschreitende Abkühlung und Verdichtung in den feurigssüssigen oder geschmolzenen Aggregatzustand über. Durch den Verdichtungsvorgang selbst wurden große Mengen von Wärme frei, und so gestalteten sich die rotirenden Sonnen, Planeten und Wonde bald zu glühenden Feuerbällen, gleich riefigen geschmolzenen Wetalltropfen, welche Licht und Wärme ausstrahlten. Durch den das mit verdundenen Wärmeverlust verdichtete sich wiederum die geschmolzene Nasse an der Oberstäche der seuerstüssigen Bälle und so entstand eine dünne seize Rinde, welche einen seurigssüssigen Kern umschloß. In allen diesen Beziehungen wird sich unsere mütterliche Erde nicht wesentlich verschieden von den übrigen Weltsorpern verhalten haben.

Für den Zweck dieser Vorträge hat es weiter kein besonderes Intereffe, die "natürliche Schöpfungsgeschichte des Weltalls" mit seinen verschiedenen Sonnenspstemen und Planetenspstemen im Einzelnen zu verfolgen und durch alle verschiedenen aftronomischen und geologischen Beweismittel mathematisch zu begründen. Ich begnüge mich daher mit den eben angeführten Grundzügen derselben und verweise Sie bezüglich des Näheren auf Kant's "Allgemeine Raturgeschichte und Theorie des Himmels" 22), sowie auf das treff= liche Werk von Carus Sterne, "Werden und Vergehen". 27) Nur bie Bemertung will ich noch hinzufügen, daß diese bewunderungswürdige Theorie, welche man auch die kosmologische Gastheorie genannt hat, mit allen uns bis jest bekannten allgemeinen Erscheinungsreihen im Einklang steht. Ferner ist dieselbe rein mechanisch ober monistisch, nimmt ausschließlich die ureigenen Kräfte der ewigen Da= terie für sich in Anspruch, und schließt jeden übernatürlichen Vorgang, jebe zweckmäßige und bewußte Thätigkeit eines persönlichen Schöpfers vollständig aus. Rant's kosmologische Gastheorie nimmt daher in der Anorgologie, und insbesondere in der Geologie eine ähnliche herrschende Stellung ein, und front in ahnlicher Beise unsere Gesammterkenntniß, wie Lamar d's biologische Descendenztheorie in der ganzen Biologie, und namentlich in der Anthropologie. Beide stüßen sich ausschließlich auf mechanische oder bewußtlose Ursachen (Causae efficientes), nirgends auf zweckthätige oder bewußte Ursachen (Causae finales). (Vergl. oben S. 89—92.) Beide erfüllen somit alle Anforderungen einer wissenschaftlichen Theorie und werden so lange in Geltung bleiben, dis sie durch bessere ersetzt werden.

Allerdings will ich andererseits nicht verhehlen, daß der großartigen Rosmogenie Kant's einige Schwächen anhasten, welche uns
nicht gestatten, ihr dasselbe unbedingte Vertrauen zu schenken, wie
Lamard's Descendenztheorie. Große Schwierigkeiten verschiedener
Art hat die Vorstellung des uranfänglichen gassörmigen Chaos, das
den ganzen Weltraum erfüllte. Eine größere und ungelöste Schwierigkeit aber liegt darin, daß die kosmologische Gastheorie uns gar keinen Anhaltepunkt liefert für die Erklärung des ersten Anstoßes, der die Rotationsbewegung in dem gaserfüllten Weltraum verursachte. Beim Suchen nach einem solchen Anstoß werden wir unwillkürlich zu der
falschen Frage nach dem "ersten Ansang" verführt. Einen er sten Ansang können wir uns aber für die ewigen Bewegungserscheinungen des Weltalls eben so wenig denken, als ein schließliches Ende.

Das Weltall ist nach Raum und Zeit unbeschränkt und unersmeßlich. Es ist ewig und es ist unenblich. Aber auch für die unsunterbrochene und ewige Bewegung, in welcher sich alle Theilchen des Weltalls beständig besinden, können wir uns keinen Anfang und kein Ende denken. Die großen Gesetze von der Erhaltung der Rraft 30) und von der Erhaltung des Stoffes, die Grundslagen unserer ganzen Naturanschauung, lassen keine andere Vorstellung zu. Die Welt, soweit sie dem Erkenntnisvermögen des Mensichen zugänglich ist, erscheint als eine zusammenhängende Rette von materiellen Bewegungserscheinungen, die einen sorwährenden ursächlichen Wechsel der Formen bedingen. Zede Form, als das zeitweilige Resultat einer Summe von Bewegungserscheinungen, ist als solches vergänglich und von beschränkter Dauer. Aber in dem beständigen

Wechsel der Formen bleibt die Materie und die davon untrennbare Kraft ewig und unzerstörbar.

Wenn nun auch Kant's kosmologische Gastheorie nicht im Stande ist, die Entwickelungsgeschichte des ganzen Weltalls in befriedigender Weise über jenen Zustand des gasförmigen Chaos hinaus aufzuklären, und wenn auch außerdem noch mancherlei gewichtige Bedenken, namentlich von chemischer und geologischer Seite her, sich ge= gen sie auswerfen lassen, so mussen wir ihr doch anderseits das große Berdienst lassen, den ganzen Bau des unserer Beobachtung zugäng= lichen Weltgebäudes, die "Anatomie" der Sonnensysteme und speciell unseres Planetensystems, vortrefflich durch ihre Entwickelungsgeschichte zu erklären. Vielleicht war diese Entwickelung in der That eine ganz andere; vielleicht entstanden die Planeten, und also auch unsere Erde, durch Aggregation aus zahllosen kleinen, im Weltraum zerstreuten Meteoriten? Eine solche Theorie ist u. A. von Radenhausen, dem geistreichen Verfasser der trefflichen Werke "Isis" und "Ofiris" aufgestellt worden. 33) Aber meines Erachtens bieten diese und ähnliche Rosmogenien noch größere Schwierigkeiten, als diejenige von Kant.

Nach diesem allgemeinen Blick auf die monistische Kosmogenie oder die natürliche Entwickelungsgeschichte des Weltalls lassen Sie uns zu einem winzigen Bruchtheil desselben zurückkehren, zu unserer mütterlichen Erde. Wir hatten dieselbe im Justande einer seurigsstüssen, an beiden Polen abgeplatteten Kugel verlassen, deren Oberssläche sich durch Abkühlung zu einer ganz dünnen sesten Rinde versdichtet hatte. Die erste Erstarrungskruste wird die ganze Obersläche des Erdsphäroids als eine zusammenhängende, glatte, dünne Schale gleichmäßig überzogen haben. Bald aber wurde dieselbe uneben und höckerig. Indem nämlich bei fortschreitender Abkühlung der seuersslüsse Kern sich mehr und mehr verdichtete und zusammenzog, und so der ganze Erddurchmesser sich verkleinerte, mußte die dünne, starre Rinde, welche der weicheren Kernmasse nicht nachfolgen konnte, über berselben vielsach zusammenbrechen. Es würde zwischen beiden ein leerer

Raum entstanden sein, wenn nicht der äußere Atmosphärendruck die zersbrechliche Rinde nach innen hinein getrieben hätte. Andere Unebensheiten entstanden wahrscheinlich dadurch, daß an verschiedenen Stellen die abgefühlte Rinde durch den Erstarrungsproceß selbst sich zusammenzog und Sprünge oder Risse bekam. Der seuerslüssige Kern quoll von Reuem durch diese Sprünge hervor und erstarrte abermals. So entzstanden schon frühzeitig mancherlei Erhöhungen und Vertiefungen, welche die ersten Grundlagen der Berge und der Thäler wurden.

Rachbem die Temperatur des abgekühlten Erdballs bis auf einen gewissen Grad gesunken war, erfolgte ein sehr wichtiger neuer Borgang, nämlich die erste Entstehung des Wassers. Das Wasser war disher nur in Dampsform in der den Erdball umgebenden Atmosphäre vorhanden gewesen. Offenbar konnte das Wasser sich erst zu tropsbarzstüssigem Zustande verdichten, nachdem die Temperatur der Atmosphäre bedeutend gesunken war. Nun begann die weitere Umsbildung der Erdrinde durch die Krast des Wassers. Indem dasselbe beständig in Form von Regen niedersiel, hierbei die Erhöhungen der Erdrinde abspülte, die Vertiefungen durch den abgespülten Schlamm aussfüllte, und diesen schichtenweise ablagerte, bewirkte es die außersordentlich wichtigen neptunischen Umbildungen der Erdrinde, welche seitdem ununterbrochen fortdauerten, und auf welche wir im nächsten Vortrage noch einen näheren Blick wersen werden.

Erft nachdem die Erdrinde so weit abgekühlt war, daß das Wasser sich zu tropsbarer Form verdichtet hatte, erst als die bis dahin trockene Erdkrufte zum ersten Male von slüssigem Wasser bedeckt wurde, konnte die Entstehung der ersten Organismen erfolgen. Denn alle Thiere und alle Pflanzen, alle Organismen überhaupt, bestehen zum großen Theile ober zum größten Theile aus tropsbar-slüssigem Wasser, welches mit anderen Naterien in eigenthümlicher Weise sich verbindet, und diese in den fest-slüssigen Aggregatzustand versetzt. Wir können also aus diesen allgemeinen Grundzügen der anorganischen Erdgeschichte zunächst die wichtige Thatsache folgern, daß zu irgend einer bestimmten Zeit das organische Leben auf der Erde seinen Anfang hatte,

daß die irdischen Organismen nicht von jeher existirten, sondern in irgend einem Zeitpunkte zum ersten Mal entstanden.

Wie haben wir uns nun diese Entstehung der ersten Organismen zu benken? Hier ist berjenige Punkt, an welchem die meisten Natur= forscher noch heutzutage geneigt find, den Versuch einer natürlichen Erklärung aufzugeben, und zu dem Wunder einer unbegreiflichen Schöpfung zu flüchten. Mit diesem Schritte treten sie, wie schon vorher bemerkt wurde, außerhalb des Gebietes der naturwissenschaftlichen Erkenntniß und verzichten auf jede weitere Einficht in den nothwen= digen Zusammenhang der Naturgeschichte. Ehe wir muthlos diesen letten Schritt thun, ehe wir an der Möglichkeit jeder Erkenntniß dieses wichtigen Vorganges verzweifeln, wollen wir wenigstens einen Versuch machen, denselben zu begreifen. Lassen Sie uns sehen, ob denn wirklich die Entstehung eines ersten Organismus aus anorganischem Stoffe, die Entstehung eines lebendigen Körpers aus lebloser Materie etwas ganz Undenkbares, außerhalb aller bekannten Erfahrung Stehendes sei? Lassen Sie uns mit einem Worte die Frage von der Urzeu= gung oder Archigonie untersuchen! Vor allem ist hierbei erfor= derlich, sich die hauptsächlichsten Eigenschaften der beiden Hauptgrup= pen von Naturkörpern, der sogenannten leblosen oder anorgischen und der belebten oder organischen Körper klar zu machen, und das Gemeinsame einerseits, das Unterscheidende beider Gruppen andrerseits feftzustellen. Auf diese Bergleichung der Organismen und An= organe muffen wir hier um so mehr eingehen, als sie gewöhnlich sehr vernachlässigt wird, und als sie doch zu einem richtigen, einheit= lichen ober monistischen Verständniß der Gesammtnatur ganz noth= wendig ist. Am zweckmäßigsten wird es hierbei sein, die drei Grund= eigenschaften jedes Naturkörpers, Stoff, Form und Kraft, gesondert zu betrachten. Beginnen wir zunächst mit dem Stoff.

Durch die Chemie sind wir dahin gelangt, sämmtliche uns bestannte Körper zu zerlegen in eine geringe Anzahl von Elementen oder Grundstoffen, nicht weiter zerlegbaren Körpern, z. B. Kohlenstoff, Sauerstoff, Stickstoff, Schwefel, ferner die verschiedenen Metalle: Ka=

lium, Natrium, Eisen, Gold u. s. w. Man zählt jest 64—66 solcher Elemente oder Grundstoffe. Die Mehrzahl derselben ist ziemlich unswichtig und selten, nur die Minderzahl ist allgemeiner verbreitet und setzt nicht allein die meisten Anorgane, sondern auch sämmtliche Organismen zusammen. Vergleichen wir nun diesenigen Elemente, welche den Körper der Organismen aufbauen, mit denjenigen, welche in den Anorganen sich sinden, so haben wir zunächst die höchst wichtige Thatsache hervorzuheben, daß im Thiers und Pflanzenkörper kein Grundstoss vorkommt, der nicht auch außerhalb desselben in der leblosen Katur zu sinden wäre. Es giebt keine besonderen organischen Elemente oder Grundstosse.

Die chemischen und physikalischen Unterschiede, welche zwischen den Organismen und den Anorganen existiren, haben also ihren materiellen Grund nicht in einer verschiedenen Natur der sie zusammensetzenden Grundstoffe, sondern in der verschiedenen Art und Beise, in welcher die letteren zu chemischen Verbindungen zusammengesett find. Diese verschiedene Verbindungsweise bedingt zunächst gewisse physikalische Eigenthümlichkeiten, insbesondere in der Dichtigkeit der Materie, welche auf den ersten Blick eine tiefe Kluft zwischen beiden Körpergruppen zu begründen scheinen. Die geformten anorgischen ober leblosen Naturkörper, die Krystalle und die amorphen Gesteine, befinden sich in einem Dichtigkeitszustande, den wir den festen nennen, und den wir dem tropfbar-flussigen Dichtigkeitszustande des Wassers und dem gasförmigen Dichtigkeitszustande der Luft entgegensetzen. Es ist Ihnen bekannt, daß diese drei verschiedenen Dichtigkeitsgrade oder Aggregat= zustände der Anorgane durchaus nicht den verschiedenen Elementen eigenthümlich, sondern die Folgen eines bestimmten Temperaturgrades sind. Zeder anorgische feste Körper kann durch Erhöhung der Temperatur zunächst in den tropsbar-flüssigen oder geschmolzenen, und durch weitere Erhitzung in den gasförmigen oder elastisch=flüssigen Zuftand versetzt werden. Ebenso kann jeder gasförmige Körper durch gehörige Erniedrigung der Temperatur zunächst in den tropfbar-flüssigen und weiterhin in den festen Dichtigkeitszustand übergeführt werden.

Im Gegensaße zu diesen drei Dichtigkeitszuständen der Anorsgane besindet sich der lebendige Körper aller Organismen, Thiere sowohl als Pflanzen, in einem ganz eigenthümlichen, vierten Aggregatzustande. Dieser ist weder sest, wie Gestein, noch tropsbarssüssissign, wie Basser, vielmehr hält er zwischen diesen beiden Zuständen die Mitte, und kann daher als der sest-slüssige oder gequollene Aggregatzustand bezeichnet werden. In allen lebenden Körpern ohne Ausnahme ist eine gewisse Menge Basser mit sester Waterie in ganz eigenthümlicher Art und Beise verbunden, und eben durch diese charakteristische Bersbindung des Bassers mit der organischen Waterie entsteht jener weiche, weder seste noch slüssige, Aggregatzustand, welcher für die mechanische Erklärung der Lebenserscheinungen von der größten Bedeutung ist. Die Ursache besselben liegt wesentlich in den physikalischen und chemischen Eigenschaften eines einzigen Grundstosse, des Kohlenstosses

Von allen Elementen ist der Kohlenstoff für uns bei weitem das wichtigste und interessanteste, weil bei allen uns bekannten Thier= und Pflanzenkörpern dieser Grundstoff die größte Rolle spielt. Er ist das= jenige Element, welches durch seine eigenthümliche Neigung zur Bil= dung verwickelter Verbindungen mit den andern Elementen die größte Mannichfaltigkeit in der demischen Zusammensetzung, und daher auch in den Formen und Lebenseigenschaften der Thier= und Pflanzen= körper hervorruft. Der Kohlenstoff zeichnet sich ganz besonders da= durch aus, daß er sich mit den andern Elementen in unendlich man= nichfaltigen Zahlen= und Gewichtsverhältnissen verbinden kann. entstehen zunächst durch Verbindung des Kohlenstoffs mit drei an= dern Elementen, dem Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff (zu denen sich meist auch noch Schwefel und häufig Phosphor gesellt), jene äußerst wichtigen Verbindungen, welche wir als das erste und unent= behrlichste Substrat aller Lebenserscheinungen kennen gelernt haben, die eiweißartigen Verbindungen oder Albuminkörper (Proteinstoffe). Schon früher (S. 164) haben wir in den Moneren Organismen der allereinfachsten Art kennen gelernt, deren ganzer Körper in voll= kommen ausgebildetem Zuftande aus weiter Nichts besteht, als aus einem Plasson-Stucken, einem fest-flüssigen eiweißartigen Klumpchen; Organismen, welche für die Lehre von der ersten Entstehung des Lebens von der allergrößten Bedeutung find. Aber auch die meiften übrigen Organismen find zu einer gewissen Zeit ihrer Eristenz, wenig= ftens in der ersten Zeit ihres Lebens, als Eizellen oder Keimzellen, im Besentlichen weiter Nichts als einfache Klümpchen eines solchen eiweiß= artigen Bildungsstoffes, des Zellschleimes ober Protoplasma. Sie find dann von den Moneren nur dadurch verschieden, daß im Innern des eiweißartigen Körperchens sich der Zellenkern (Rucleus) von dem umgebenden Zellstoff (Protoplasma) gesondert hat. schon früher zeigten, find Zellen von ganz einfacher Beschaffenheit die Staatsbürger, welche durch ihr Zusammenwirken und ihre Son= derung den Körper auch der vollkommensten Organismen, einen republikanischen Zellenstaat, aufbauen (S. 269). Die entwickelten Formen und Lebenserscheinungen des letteren werden lediglich durch die Thatigkeit jener eiweißartigen Plastiden zu Stande gebracht.

Es darf als einer der größten Triumphe der neueren Biologie, insbesondere der Gewebelehre, angesehen werden, daß wir jest im Stande find, das Wunder der Lebenserscheinungen auf diese Stoffe zurückzuführen, daß wir die unendlich mannichfaltigen und verwickelten physikalischen und demischen Eigenschaften der Eiweißkörper als die eigentliche Ursache der organischen ober Lebenserscheinungen nachgewiesen haben. Alle verschie= denen Formen der Organismen find zunächst und unmittelbar bas Resultat der Zusammensetzung aus verschiedenen Formen von Zellen. Die unendlich mannichfaltigen Verschiedenheiten in der Form, Größe und Zusammensetzung der Zellen sind aber erft allmählich durch die Arbeitstheilung und Vervollkommnung der einfachen gleichartigen Plassonklumpchen entstanden, welche ursprünglich allein den Zellen= leib bildeten. Daraus folgt mit Nothwendigkeit, daß auch die Grund= erscheinungen des organischen Lebens, Ernährung und Fortpflanzung, ebenso in ihren höchft zusammengesetzten wie in ihren einfachsten Aeußerungen, auf die materielle Beschaffenheit jenes eiweißartigen Bildungs=

stoffes, des Plasson, zurückzuführen find. Aus jenen beiden haben sich die übrigen Lebensthätigkeiten erst allmählich hervorgebildet. So hat denn gegenwärtig die allgemeine Erklärung des Lebens für uns nicht mehr Schwierigkeit, als die Erklärung der physikalischen Eigen= schaften der anorgischen Körper. Alle Lebenserscheinungen und Ge= staltungsprocesse der Organismen sind eben so unmittelbar durch die demische Zusammensetzung und die physikalischen Kräfte der organi= schen Materie bedingt, wie die Lebenserscheinungen der anorgischen Arystalle, d. h. die Vorgänge ihres Wachsthums und ihrer specifi= schen Formbildung, die unmittelbaren Folgen ihrer chemischen Zu= sammensetzung und ihres physikalischen Zustandes sind. Die letzten Ursachen bleiben uns freilich in beiben Fällen gleich verborgen. Wenn Gold und Aupfer im tesseralen, Wismuth und Antimon im heragonalen, Job und Schwefel im rhombischen Krystallsystem kry= stallisiren, so ist uns dies im Grunde nicht mehr und nicht weniger räthselhaft, als jeder elementare Vorgang der organischen Formbil= dung, jede Selbstgestaltung der organischen Zelle. Auch in dieser Beziehung können wir gegenwärtig den fundamentalen Unterschied zwischen Organismen und anorganischen Körpern nicht mehr fest= halten, von welchem man früher allgemein überzeugt war.

Betrachten wir zweitens die Uebereinstimmungen und Unterschiede, welche die Formbildung der organischen und anorgischen Naturstörper uns darbietet. Als Hauptunterschied in dieser Beziehung sah man früher die einsache Structur der letzteren, den zusammengesetzten Bau der ersteren an. Der Körper aller Organismen sollte aus unsgleichartigen oder heterogenen Theilen zusammengesetzt sein, aus Werkzeugen oder Organen, welche zum Zweck des Lebens zusammenwirken. Dagegen sollten auch die vollkommensten Anorgane, die Krystalle, durch und durch aus gleichartiger oder homogener Materie bestehen. Dieser Unterschied erscheint sehr wesentlich. Allein er verliert alle Bedeutung dadurch, daß wir in den letzten Jahren die höchst merkwürdigen und wichtigen Moneren kennen gelernt haben 13). (Bergl. oben S. 164—167). Der ganze Körper dieser einsachsten von allen Ors

ganismen ist nur ein fest-slüssiges, formloses und structurloses Eiweißklümpchen; er besteht in der That nur aus einer chemischen Verbindung oder einer amorphen Wischung, und ist eben so volkommen
einfach in seiner Structur, wie jeder Arystall, der aus einer einzigen
anorgischen Verbindung, z. B. einem Wetallsaße, oder einer sehr zusammengesetzten Kieselerde-Verbindung besteht.

Ebenso wie in der inneren Structur oder Zusammensetzung, hat man auch in der äußeren Form durchgreifende Unterschiede zwischen den Organismen und Anorganen finden wollen, insbesondere in der mathematisch bestimmbaren Arystallform der letzteren. Allerdings ist die Arnstallisation vorzugsweise eine Eigenschaft der sogenannten An= organe. Die Krystalle werden begrenzt von ebenen Flächen, welche in geraden Linien und unter bestimmten meßbaren Winkeln zusam= menstoßen. Die Thier= und Pflanzen=Form dagegen scheint auf den ersten Blick keine berartige geometrische Bestimmung zuzulassen. Sie ist meistens von gebogenen Flächen und krummen Linien begrenzt, welche unter veränderlichen Winkeln zusammenstoßen. Allein wir haben in neuerer Zeit in den Radiolarien und in vielen anderen Protisten eine große Anzahl von niederen Organismen kennen gelernt, bei denen der Körper in gleicher Weise, wie bei den Arystallen, auf eine mathematisch bestimmbare Grundform sich zurückführen läßt, bei denen die Gestalt im Ganzen wie im Einzelnen durch geometrisch bestimmbare Flächen, Kanten und Winkel begrenzt wird. In meiner allgemeinen Grundformenlehre oder Promorphologie habe ich hierfür die ausführlichen Beweise geliefert, und zugleich ein allgemeines Formensystem aufgestellt, dessen ideale stereometrische Grundformen eben so gut die realen Formen der anorgischen Arystalle wie der organischen Individuen erklären (Gener. Morphol. I, 375—574). Außerdem giebt es übrigens auch vollkommen amorphe Organismen, wie die Moneren, Amöben u. s. w., welche jeden Augenblick ihre Gestalt wechseln, und bei denen man eben so wenig eine bestimmte Grundform nachweisen kann, als es bei den formlosen oder amorphen Anorganen, bei den nicht krystallisirten Gesteinen, Niederschlägen u. s. w.

der Fall ist. Wir sind also nicht im Stande, irgend einen principiellen Unterschied in der äußeren Form oder in der inneren Structur der Ansorgane und Organismen aufzusinden.

Wenden wir uns drittens an die Kräfte oder an die Bewe= gungserscheinungen dieser beiden verschiedenen Körpergruppen. Hier stoßen wir auf die größten Schwierigkeiten. Die Lebenserschei= nungen, wie sie die meisten Menschen nur von hoch ausgebildeten Organismen, von vollkommneren Thieren und Pflanzen kennen, er= scheinen so räthselhaft, so wunderbar, so eigenthümlich, daß die Meisten der bestimmten Ansicht sind, in der anorgischen Natur komme gar nichts Aehnliches oder nur entfernt damit Vergleichbares vor. Man nennt ja eben deshalb die Organismen belebte und die Anorgane leblose Natur= körper. Daher erhielt sich bis in unser Jahrhundert hinein, selbst in der Wissenschaft die sich mit der Erforschung der Lebenserscheinungen beschäftigt, in der Physiologie, die irrthümliche Ausicht, daß die physi= kalischen und chemischen Eigenschaften der Materie nicht zur Erklärung der Lebenserscheinungen ausreichten. Heutzutage, namentlich seit dem letten Jahrzehnt, darf diese Ansicht als völlig überwunden angesehen werden. In der Physiologie wenigstens hat sie nirgends mehr eine Es fällt heutzutage keinem Physiologen mehr ein, irgend Stätte. welche Lebenserscheinungen als das Resultat einer wunderbaren Le= benskraft aufzufassen, einer besonderen zweckmäßig thätigen Kraft, welche außerhalb der Materie steht, und welche die physikalisch=chemi= schen Kräfte gewissermaßen nur in ihren Dienst nimmt. Die heutige Physiologie ist zu der streng monistischen Ueberzeugung gelangt, daß sämmtliche Lebenserscheinungen, und vor allen die beiden Grunderschei= nungen der Ernährung und Fortpflanzung, rein phyfikalisch=chemische Vorgänge, und eben so unmittelbar von der materiellen Beschaffenheit des Organismus abhängig find, wie alle phyfikalischen und chemischen Eigenschaften oder Kräfte eines jeden Arystalles lediglich durch seine materielle Zusammensetzung bedingt werden. Da nun derjenige Grundftoff, welcher die eigenthümliche materielle Zusammensetzung der Or=

ganismen bedingt, der Rohlenstoff ist, so müssen wir alle Lebenserscheinungen, und vor allen die beiden Grunderscheinungen der Ernährung
und Fortpstanzung, in letzter Linie auf die Eigenschaften des Rohlenstoffs zurückschen. Lediglich die eigenthümlichen, chemischphysikalischen Eigenschaften des Rohlenstoffs, und namentlich der festslüssige Aggregatzustand und die leichte Zersetbarkeit der höchst zusammengesetzten eiweißartigen Rohlenstoffverbindungen, sind die mechanischen Ursachen jener
eigenthümlichen Bewegungserscheinungen, durch welche
sich die Organismen von den Anorganen unterscheiden,
und die man im engeren Sinne das "Leben" zu nennen
pflegt.

Um diese "Kohlenstofftheorie", welche ich im zweiten Buche meiner generellen Morphologie ausführlich begründet habe, richtig zu würdigen, ist es vor Allem nothig, diejenigen Bewegungserschei= nungen scharf in's Auge zu fassen, welche beiden Gruppen von Naturkörpern gemeinsam sind. Unter diesen steht obenan das 28 ach se Wenn Sie irgend eine anorganische Salzlösung langsam verdampfen lassen, so bilden sich darin Salzkrystalle, welche bei weiter gehender Verdunftung des Wassers langsam an Größe zunehmen. Dieses Wachsthum erfolgt dadurch, daß immer neue Theilchen aus dem flüssigen Aggregatzustande in den festen übergehen und sich an den bereits gebildeten festen Kryftallkern nach bestimmten Gesetzen an= lagern. Durch solche Anlagerung oder Apposition der Theilchen entstehen die mathematisch bestimmten Arystallformen. Eben so durch Aufnahme neuer Theilchen geschieht auch das Wachsthum der Organismen. Der Unterschied ist nur der, daß beim Wachsthum der Organismen in Folge ihres fest-flüssigen Aggregatzustandes die neu aufgenommenen Theilchen in's Innere des Organismus vorrücken (Intussusception), während die Anorgane nur durch Apposition, durch Ansatz neuer, gleichartiger Materie von außen her zunehmen. Indeß ist dieser wichtige Unterschied des Wachsthums durch Intussusception

und durch Apposition augenscheinlich nur die nothwendige und unmittelbare Folge des verschiedenen Dichtigkeitszustandes oder Aggregatzustandes der Organismen und der Anorgane.

Ich kann hier an dieser Stelle leider nicht näher die mancherlei höchft interessanten Parallelen und Analogien verfolgen, welche sich zwischen der Bildung der vollkommensten Anorgane, der Kry= stalle und der Bildung der einfachsten Organismen, der Moneren und der nächst verwandten Formen, vorfinden. Ich muß Sie in dieser Beziehung auf die eingehende Vergleichung der Organismen und der Anorgane verweisen, welche ich im fünften Kapitel meiner generellen Morphologie durchgeführt habe (Gen. Morph. I, 111 bis 166). Dort habe ich ausführlich bewiesen, daß durchgreifende Un= terschiede zwischen den organischen und anorganischen Naturkörpern weder in Bezug auf Form und Structur, noch in Bezug auf Stoff und Kraft existiren, daß die wirklich vorhandenen Unterschiede von der eigenthümlichen Natur des Kohlenstoffs abhängen, und daß keine unübersteigliche Kluft zwischen organischer und anorganischer Ratur existirt. Besonders einleuchtend erkennen Sie diese höchst wichtige Thatsache, wenn Sie die Entstehung der Formen bei den Arystallen und bei den einfachsten organischen Individuen verglei= chend untersuchen. Auch bei der Bildung der Arnstallindividuen treten zweierlei verschiedene, einander entgegenwirkende Bildungs= triebe in Wirksamkeit. Die innere Gestaltungskraft ober der innere Bildungstrieb, welcher der Erblichkeit der Organismen entspricht, ift bei dem Kryftalle der unmittelbare Ausfluß seiner materiellen Conftitution ober seiner demischen Zusammensetzung. - Die Form des Arystalles, soweit sie durch diesen inneren, ureigenen Bildungstrieb bestimmt wird, ist das Resultat der specifisch bestimm= ten Art und Weise, in welcher sich die kleinsten Theilchen der kry= stallisirenden Materie nach verschiedenen Richtungen hin gesetzmäßig an einander lagern. Jener selbstständigen inneren Bildungstraft, welche der Materie selbst unmittelbar anhaftet, wirkt eine zweite formbildende Kraft geradezu entgegen. Diese äußere Gestal=

tungskraft ober den äußeren Bildungstrieb können wir bei den Arystallen eben so gut wie bei den Organismen als Anpassung be-Jedes Kryftallindividuum muß sich während seiner Ent= ftehung ganz eben so wie jedes organische Individuum den umgebenden Einflüffen und Eriftenzbedingungen der Außenwelt unterwerfen und anpassen. In der That ist die Form und Größe eines jeden Arystalles abhängig von seiner gesammten Umgebung, z. B. von dem Gefäß, in welchem die Arystallisation stattfindet, von der Temparatur und von dem Luftdruck, unter welchem der Krystall sich bildet, von der Anwesenheit oder Abwesenheit ungleichartiger Körper u. s. w. Die Form jedes einzelnen Arystalles ist daher ebenso wie die Form jedes einzelnen Organismus das Resultat der Gegenwirkung zweier einander gegenüber stehender Factoren, des inneren Bildungstriebes, der durch die chemische Conftitution der eigenen Materie gegeben ift, und des außeren Bildungstriebes, welcher durch die Einwirkung der umgebenden Materie bedingt ift. Beide in Bechselwirkung stehende Gestaltungskräfte find im Organismus eben so wie im Krystall rein mechanischer Natur, unmittelbar an dem Stoffe des Körpers haftend. Wenn man das Wachsthum und die Gestaltung der Organismen als einen Lebensproceß bezeichnet, so kann man das= selbe eben so gut von dem sich bildenden Arystall behaupten. teleologische Naturbetrachtung, welche in den organischen Formen zweckmäßig eingerichtete Schöpfungsmaschinen erblickt, muß folgerichtiger Beise dieselben auch in den Krystallformen anerkennen. Die Unterschiebe, welche sich zwischen ben einfachsten organischen Individuen und den anorganischen Arystallen vorfinden, sind durch den fest en Aggregatzustand der letteren, durch den fest-flüssigen Zustand ber. ersteren bedingt. Im Uebrigen sind die bewirkenden Ursachen der Form in beiden vollständig dieselben. Ganz besonders klar drängt sich Ihnen diese Ueberzeugung auf, wenn Sie die höchst merkwurbigen Erscheinungen von dem Wachsthum, der Anpassung und der "Wechselbeziehung oder Correlation der Theile" bei den entstehenden Arystallen mit den entsprechenden Erscheinungen bei der Entstehung

der einfachsten organischen Individuen (Moneren und Zellen) verzgleichen. Die Analogie zwischen Beiden ist so groß, daß wirklich keine scharfe Grenze zu ziehen ist. In meiner generellen Morphozlogie habe ich hierfür eine Anzahl von schlagenden Thatsachen anzgeführt (Gen. Morph. I, 146, 156, 158).

Wenn Sie diese "Einheit der organischen und anorga= nischen Ratur", diese wesentliche Uebereinstimmung der Organismen und Anorgane in Stoff, Form und Kraft, sich lebhaft vor Augen halten, wenn Sie sich erinnern, daß wir nicht im Stande sind, irgend welche fundamentalen Unterschiede zwischen diesen beiderlei Körpergruppen sestzustellen (wie sie früherhin allgemein angenommen wurden), so verliert die Frage von der Urzeugung sehr viel von der Schwierigkeit, welche sie auf den ersten Blick zu haben scheint. Es wird uns dann die Entwickelung des ersten Organismus aus anorganischer Materie viel leichter denkbar und viel verständlicher erscheinen, als es disher der Fall war, wo man jene künstliche absolute Scheidewand zwischen organischer oder belebter und anorganischer oder lebloser Natur aufrecht erhielt.

Bei der Frage von der Urzeugung oder Archigonie, die wir jetzt bestimmter beantworten können, erinnern Sie sich zunächst daran, daß wir unter diesem Begriff ganz allgemein die elternslose Zeugung eines organischen Individuums, die Entsstehung eines Organismus unabhängig von einem elterlichen oder zeugenden Organismus verstehen. In diesem Sinne haben wir früher die Urzeugung (Archigonia) der Elternzeugung oder Fortpstanzung (Tocogonia) entgegengesett (S. 164). Bei der letzteren entsteht das organische Individuum dadurch, daß ein größerer oder geringerer Theil von einem bereits bestehenden Organismus sich ablöst und selbstständig weiter wächst (Gen. Morph. II, 32).

Von der Urzeugung, welche man auch oft als freiwillige oder ursprüngliche Zeugung bezeichnet (Generatio spontanea, aequivoca, primaria etc.), müssen wir zunächst zwei wesentlich verschiedene Arsten unterscheiden, nämlich die Autogonie und die Plasmogonie.

Unter Autogonie verstehen wir die Entstehung eines einfachsten organischen Individuums in einer anorganischen Bildungs= flüssigkeit, d. h. in einer Flüssigkeit, welche die zur Zusammen= setzung des Organismus erforderlichen Grundstoffe in einfachen und beständigen Verbindungen gelöst enthält (z. B. Rohlensäure, Am= moniak, binäre Salze u. s. w.); Plasmogonie dagegen nennen wir die Urzeugung dann, wenn der Organismus in einer organischen Bildungsflüssigkeit entsteht, d. h. in einer Flüssigkeit, welche jene erforderlichen Grundstoffe in Form von verwickelten und loderen Rohlenstoffverbindungen gelöst enthält (z. B. Eiweiß, Fett, Rohlenhydraten 2c.) (Gen. Worph. I, 174; II, 33).

Der Vorgang der Autogonie sowohl als der Plasmogonie ist bis jett noch nicht direct mit voller Sicherheit beobachtet. In älterer und neuerer Zeit hat man über die Möglichkeit ober Wirklichkeit ber Urzeugung sehr zahlreiche und zum Theil auch interessante Versuche angestellt. Allein diese Experimente beziehen sich fast sämmtlich nicht auf die Autogonie, sondern auf die Plasmogonie, auf die Entstehung eines Organismus aus bereits gebildeter organischer Materie. Offen= bar hat aber für unsere Schöpfungsgeschichte dieser lettere Vorgang nur ein untergeordnetes Interesse. Es kommt für uns vielmehr darauf an, die Frage zu lösen: "Giebt es eine Autogonie? Ist es möglich, daß ein Organismus nicht aus vorgebildeter organischer, sondern aus rein anorgischer Materie entsteht?" Daher können wir hier auch ruhig alle jene zahlreichen Experimente, welche sich nur auf die Plasmogonie beziehen, und in dem letten Jahrzehnt mit besonderem Eifer betrieben worden sind, bei Seite lassen; zumal fie meist ein negatives Resultat hatten. Angenommen auch, es würde dadurch die Wirklichkeit der Plasmogonie streng bewiesen, so wäre damit noch nicht die Autogonie erklärt.

Die Versuche über Autogonie haben bis jetzt ebenfalls kein sicheres positives Resultat geliefert. Jedoch müssen wir uns von vorn herein auf das bestimmteste dagegen verwahren, daß durch diese Ersperimente die Unmöglichkeit der Urzeugung überhaupt nachgewiesen

sei. Die allermeisten Naturforscher, welche bestrebt waren, diese Frage erperimentell zu entscheiden, und welche bei Anwendung aller mög= lichen Vorsichtsmaßregeln unter ganz bestimmten Verhältnissen keine Organismen entstehen sahen, stellten auf Grund dieser negativen Resultate sofort die Behauptung auf: "Es ist überhaupt unmöglich, daß Organismen von selbst, ohne elterliche Zeugung, entstehen." Diese leichtfertige und unüberlegte Behauptung stützten sie einfach und allein auf das negative Resultat ihrer Experimente, welche doch weiter Nichts beweisen konnten, als daß unter diesen oder jenen, höchst künstlichen Verhältnissen, wie sie durch die Experimentatoren geschaffen wurden, kein Organismus sich bildete. Man kann auf keinen Fall aus jenen Versuchen, welche meistens unter den unnatürlichsten Bedingungen in höchst künstlicher Weise angestellt wurden, den Schluß ziehen, daß die Urzeugung überhaupt unmöglich sei. Die Unmöglichkeit eines solchen Vorganges kann überhaupt niemals bewiesen werden. Denn wie können wir wissen, daß in jener ältesten unvordenklichen Urzeit nicht ganz andere Bedingungen, als gegenwärtig, existirten, welche eine Urzeugung ermöglichten? Ja, wir können sogar mit voller Sicherheit positiv behaupten, daß die allgemeinen Lebensbedingungen der Primordialzeit gänzlich von denen der Gegenwart verschieden gewesen sein müssen. Denken Sie allein an die Thatsache, daß die ungeheuren Massen von Kohlenstoff, welche wir gegenwärtig in den primären Steinkohlengebirgen abgelagert finden, erst durch die Thätigkeit bes Pflanzenlebens in feste Form gebracht, und die mächtig zusammengepreßten und verdichteten Ueberreste von zahllosen Pflan= zenleichen sind, die sich im Laufe vieler Millionen Jahre anhäuften. Allein zu der Zeit, als auf der abgekühlten Erdrinde nach der Ent= stehung des tropfbar-flüssigen Wassers zum ersten Male Organismen durch Urzeugung sich bildeten, waren jene unermeßlichen Kohlenstoff= quantitäten in ganz anderer Form vorhanden, wahrscheinlich größten= theils in Form von Kohlensäure in der Atmosphäre vertheilt. Die ganze Zusammensetzung der Atmosphäre war also außerordentlich von der jetigen verschieden. Ferner waren, wie sich aus chemischen, phy=

sustand und geologischen Gründen schließen läßt, der Dichtigkeitszustand und die electrischen Berhältnisse der Atmosphäre ganz anz dere. Eben so war auch jedenfalls die chemische und physikalische Beschaffenheit des Urmeeres, welches damals als eine ununterbrochene Basserhülle die ganze Erdoberstäche im Zusammenhang bebeckte, ganz eigenthümlich. Temperatur, Dichtigkeit, Salzgehalt u. s. w. müssen sehr von denen der jetzigen Meere verschieden gewesen sein. Es bleibt also auf jeden Fall für uns, wenn wir auch sonst Richts weiter davon wissen, die Annahme wenigstens nicht bestreitbar, daß zu jener Zeit unter ganz anderen Bedingungen eine Urzeugung mögzlich gewesen sei, die heutzutage vielleicht nicht mehr möglich ist.

Nun kommt aber dazu, daß durch die neueren Fortschritte der Chemie und Physiologie das Rathselhafte und Wunderbare, das zunächst der viel bestrittene und doch nothwendige Vorgang der Urzeugung an sich zu haben scheint, größtentheils ober eigentlich ganz zerstört worden ist. Es ist noch nicht fünfzig Jahre her, daß sämmtliche Chemiker behaupteten, wir seien nicht im Stande, irgend eine zusam= mengesette Kohlenstoffverbindung oder eine sogenannte "organische Berbindung" künstlich in unseren Laboratorien herzustellen. Nur die my= stische "Lebenskraft" sollte diese Verbindungen zu Stande bringen konnen. Als daher 1828 Wöhler in Göttingen zum ersten Male dieses Dogma thatsächlich widerlegte, und auf künstlichem Bege aus rein anorgischen Körpern (Cyan= und Ammoniakverbindungen) den rein "organischen" Harnftoff barstellte, war man im höchsten Grade-erstaunt und überrascht. In der neueren Zeit ist es nun durch die Fortschritte der synthetischen Chemie gelungen, derartige "organische" Kohlenstoffverbindungen rein künstlich in großer Mannichfaltigkeit in unseren Laboratorien aus anorgischen Substanzen herzustellen, z. B. Alkohol, Essigfaure, Ameisensaure u. s. w. Selbst viele höchst verwickelte Kohlenstoffverbindungen werden jett künstlich zusammengesetzt, so daß alle Aussicht vorhanden ist, auch die am meisten zusammengesetzten und zugleich die wichtigsten von allen, die Eiweißverbindungen oder Plasson= förper, früher oder später künstlich in unseren chemischen Werkstätten

zu erzeugen. Dadurch ift aber die tiefe Kluft zwischen organischen und anorgischen Körpern, die man früher allgemein festhielt, größetentheils oder eigentlich ganz beseitigt, und für die Vorstellung der Urzeugung der Weg gebahnt.

Von noch größerer, ja von der allergrößten Wichtigkeit für die Hypothese der Urzeugung sind endlich die höchst merkwürdigen Mo= neren, jene schon vorher mehrfach erwähnten Lebewesen, welche nicht nur die einfachsten beobachteten, sondern auch überhaupt die denkbar einfachsten von allen Organismen find 18). Schon früher, als wir die einfachsten Erscheinungen der Fortpflanzung und Vererbung untersuchten, habe ich Ihnen diese wunderbaren "Organismen ohne Organe" beschrieben. Wir kennen jett schon acht verschie= dene Gattungen solcher Moneren, von denen einige im süßen Wasser, andere im Meere leben (vergl. oben S. 164—167, sowie Taf. I und deren Erklärung unten im Anhang). In vollkommen ausge= bildetem und frei beweglichem Zustande stellen sie sämmtlich weiter Richts dar, als ein structurloses Klümpchen einer eiweißartigen Kohlenstoffverbindung. Nur durch die Art der Fortpflanzung und Ent= wickelung, sowie der Nahrungsaufnahme, sind die einzelnen Gattungen und Arten ein wenig verschieden. Durch die Entdeckung dieser Dr= ganismen, die von der allergrößten Bedeutung ift, verliert die An= nahme einer Urzeugung den größten Theil ihrer Schwierigkeiten. Denn da denselben noch jede Organisation, jeder Unterschied ungleichartiger Theile fehlt, da alle Lebenserscheinungen von einer und derselben gleichartigen und formlosen Waterie vollzogen werden, so können wir uns ihre Entstehung durch Urzeugung sehr wohl denken. Geschieht dieselbe durch Plasmogonie, ift bereits lebensfähiges Plasma vor= handen, so braucht dasselbe bloß sich zu individualisiren, in gleicher Beise, wie bei der Krystallbildung sich die Mutterlauge der Krystalle individualisirt. Geschieht dagegen die Urzeugung der Moneren durch wahre Autogonie, so ist dazu noch erforderlich, daß vorher jenes lebensfähige Plasson, jener Urschleim, aus einfacheren Kohlenstoffverbindungen sich bilbet. Da wir jett im Stande sind, in unseren

chemischen Laboratorien abnliche zusammengeietzte Kohlenstoffverbin= dungen fünstlich herzustellen, so liegt durchaus kein Grund für die Annahme vor, daß nicht auch in der freien Natur nich Berhältniffe finden, unter denen ahnliche Berbindungen entstehen konnen. Gobald man früherhin die Borstellung der Urzeugung zu fassen suchte, icheiterte man an der organologischen Zusammensehung auch der einfachsten Organismen, welche man damals kannte. Erst seitbem wir mit den hochst wichtigen Moneren bekannt geworden sind, erst seitdem wir in ihnen Organismen kennen gelernt haben, welche gar nicht aus Organen zusammengesetzt find, welche bloß aus einer ein= zigen chemischen Berbindung bestehen, und dennoch wachsen, sich ernähren und fortpflanzen, ist jene Hauptichwierigkeit gelöst. Die Hoppotheie der Urzeugung hat dadurch denjenigen Grad von Bahrscheinlichkeit gewonnen, welcher sie berechtigt, die Lücke zwischen Kant's Kosmogenie und Lamard's Descendenztheorie auszufüllen. Es giebt sogar schon unter den bis jest bekannten Moneren eine Art, die vielleicht noch heutzutage beständig durch Urzeugung entsteht. Das ist der wunderbare, von Hurley entdeckte und beschriebene Bathybius. Bie ich schon früher erwähnte (S. 165), sindet sich dieses Moner in den größten Tiefen des Meeres, zwischen 12,000 und 24,000 Fuß, wo es den Boden theils in Form von nets förmigen Plasmasträngen und Gestechten, theils in Form von unregelmäßigen größeren und fleineren Plasmaklunpen überzieht. (Bgl. meinen Auffat über "Bathybius und die Moneren" im "Rosmos", Bb. I. 1877, und im "Protistenreich", 1878.)

Rur solche homogene, noch gar nicht differenzirte Organismen, welche in ihrer gleichartigen Zusammensetzung aus einerlei Theilchen den anorganischen Arystallen gleichstehen, konnten durch Urzeugung entstehen, und konnten die Ureltern aller übrigen Organismen werden. Bei der weiteren Entwickelung derselben haben wir als den wichtigsten Vorgang zunächst die Bildung eines Kernes (Nuclous) in dem structurlosen Eiweißtlümpchen anzusehen. Diese können wir uns physikalisch als Verdichtung der innersten, centralen Eiweißtheilchen

vorstellen, womit eine chemische Veränderung derselben Hand in Hand ging. Die dichtere centrale Masse, welche ansangs allmählich in das peripherische Plasma überging, sonderte sich später ganz von diesem ab und bildete so ein selbstständiges rundes, chemisch etwas verschiedenes Eiweißkörperchen, den Kern. Durch diesen Vorgang ist aber bereits aus dem Moner eine Zelle geworden. Daß nun die weitere Entwickelung aller übrigen Organismen aus einer solchen Zelle keine Schwierigkeit hat, wird aus den bisherigen Vorträgen klar geworden sein. Denn jedes Thier und jede Pstanze ist im Bezinn des individuellen Lebens eine einsache Zelle. Der Mensch so gut wie jedes andere Thier ist ansangs weiter Nichts, als eine einsache Eizelle, ein einziges Schleimklümpchen, worin sich ein Kern besindet (S. 170, Fig. 3).

Eben so wie der Kern der organischen Zellen durch Sonderung aus der inneren oder centralen Masse der ursprünglich gleichartigen Plasmaklumpchen entstand, so bildete sich die erste Zellhaut ober Membran an deren Oberfläche. Auch diesen einfachen aber höchst wichtigen Vorgang können wir, wie schon oben bemerkt, entweder durch einen demischen Niederschlag oder eine physikalische Verdich= tung in der oberflächlichsten Rindenschicht erklären, oder auch durch eine Ausscheidung. Eine der ersten Anpassungsthätigkeiten, welche die durch Urzeugung entstandenen Moneren ausübten, wird die Verdichtung einer äußeren Rindenschicht gewesen sein, welche als schützende Hulle bas weichere Innere gegen die angreifenden Ginflusse der Außenwelt abschloß. War aber erst durch Verdichtung der homogenen Moneren im Inneren ein Zellenkern, an der Oberfläche eine Zellhaut entstanden, so waren damit alle die fundamentalen Formen der Baufteine gegeben, aus denen durch unendlich mannichfaltige Zu= sammensetzung sich erfahrungsgemäß der Körper sammtlicher höheren Organismen aufbaut.

Wie schon früher erwähnt, beruht unser ganzes Verständniß des Organismus wesentlich auf der von Schleiden und Schwann im Jahre 1838 aufgestellten Zellentheorie. Danach ist jeder

Organismus entweder eine einfache Zelle ober eine Gemeinde, ein Staat von eng verbundenen Zellen. Die gesammten Formen und Lebenserscheinungen eines jeden Organismus find das Gesammtreful= tat der Formen und Lebenserscheinungen aller einzelnen ihn zusammensependen Zellen. In Folge der neueren Fortschritte der Zellenlehre ift es nöthig geworden, die Elementarorganismen oder die organis schen "Individuen erfter Ordnung", welche man gewöhnlich als "Zellen" bezeichnet, mit dem allgemeineren und passenberen Ramen der Bildnerinnen oder Plastiden zu belegen. Wir unterscheiden unter diesen Bildnerinnen zwei Hauptgruppen, nämlich Cytoden und echte Zellen. Die Cytoben find kernlose Plasmaftucke, gleich den Moneren (S. 167, Fig. 1). Die Zellen dagegen find Plasmastude, welche einen Kern ober Nucleus enthalten (S. 169, Fig. 2). Jede dieser beiden Hauptformen von Plastiden zerfällt wieder in zwei untergeordnete Formgruppen, je nachdem sie eine außere Umhallung (Haut, Schale oder Membran) besitzt oder nicht. Wir können dem= nach allgemein folgende vier verschiedene Plastidenarten unterscheiben: 1. Urcytoben (S. 167, Fig 1 A); 2. Hüllcytoben; 3. Urzellen (S. 169, Fig. 2 B); 4. Hüllzellen (S. 169, Fig. 2 A).

Bas das Verhältniß dieser vier Plastidensormen zur Urzeugung betrifft, so ist solgendes das Wahrscheinlichste: 1. die Urcytoden (Gymnocytoda), nackte Plasmastücke ohne Kern, gleich den heute noch lebenden Moneren, sind die einzigen Plastiden, welche unmittelbar durch Urzeugung entstanden; 2. die Hüllcytoden (Lopocytoda), Plasmastücke ohne Kern, welche von einer Hülle (Rembran oder Schale) umgeben sind, entstanden aus den Urcytoden entweder durch Verdichtung der oberstächlichsten Plasmaschichten oder durch Aussicheidung einer Hülle; 3. die Urzellen (Gymnocyta) oder nackte Bellen, Plasmastücke mit Kern, aber ohne Hülle, entstanden aus den Urcytoden durch Verdichtung der innersten Plasmatheile zu einem Kerne oder Nucleus, durch Differenzirung von centralem Kerne und peripherischem Zellstoff; 4. die Hüllzellen (Lopocyta) oder Hautzellen, Plasmastücke mit Kern und mit äußerer Hülle (Rembran oder Schale),

entstanden entweder aus den Hüllcytoden durch Bildung eines Kernes oder aus den Urzellen durch Bildung einer Membran. Alle übrigen Formen von Bildnerinnen oder Plastiden, welche außerdem noch vorstommen, sind erst nachträglich durch natürliche Züchtung, durch Absstammung mit Anpassung, durch Differenzirung und Umbildung aus jenen vier Grundsormen entstanden.

Durch diese Plastidentheorie, durch diese Ableitung aller verschiedenen Plastidenformen und somit auch aller aus ihnen zusam= mengesetzten Organismen von den Moneren, kommt ein einfacher und natürlicher Zusammenhang in die gesammte Entwickelungstheorie. Die Entstehung der ersten Moneren durch Urzeugung erscheint uns als ein einfacher und nothwendiger Borgang in dem Entwickelungs= proces des Erdkörpers. Ich gebe zu, daß dieser Vorgang, so lange er noch nicht direct beobachtet oder durch das Experiment wiederholt ift, eine reine Hypothese bleibt. Allein ich wiederhole, daß diese Hoppothese für den ganzen Zusammenhang der natürlichen Schöpfungs= geschichte unentbehrlich ift, daß sie an sich durchaus nichts Gezwungenes und Wunderbares mehr hat, und daß sie keinenfalls jemals positiv widerlegt werden kann. Auch ift zu berücksichtigen, daß der Borgang der Urzeugung, selbst wenn er alltäglich und stündlich noch heute stattfände, auf jeden Fall äußerst schwierig zu beobachten und mit untrüglicher Sicherheit als solcher festzustellen sein würde. Der heute noch lebenden Moneren gegenüber finden wir uns aber in fol= gende Alternative versett: Entweder stammen dieselben wirklich direct von den zuerst entstandenen oder "erschaffenen" ältesten Mo= neren ab, und dann müßten sie sich schon viele Millionen Jahre hindurch unverändert fortgepflanzt und in der ursprünglichen Form einfacher Plasmaftücken erhalten haben. Oder die heutigen Moneren sind erst viel später im Laufe der organischen Erdgeschichte durch wiederholte Urzeugungs-Acte entstanden, und dann kann die Urzeugung eben so gut noch heute stattfinden; sie kann sich unendlich oft wiederholen. Offenbar hat die letztere Annahme viel mehr Wahr= scheinlichkeit für sich als die erstere.

Wenn Sie die Hypothese der Urzeugung nicht annehmen, so müssen Sie an diesem einzigen Punkte der Entwickelungstheorie zum Wunder einer übernatürlichen Schöpfung Ihre Zuflucht nehmen. Der Schöpfer muß dann den erften Organismus oder die we= nigen ersten Organismen, von denen alle übrigen abstammen, jeden= falls einfachste Moneren oder Urcytoden, als solche geschaffen und ihnen die Fähigkeit beigelegt haben, sich in mechanischer Weise weiter zu entwickeln. Ich überlaffe es einem Jeden von Ihnen, zwischen dieser Vorstellung und der Hypothese der Urzeugung zu mählen. Mir scheint die Vorstellung, daß der Schöpfer an diesem einzigen Punkte willfürlich in den gesetzmäßigen Entwickelungsgang der Materie ein= gegriffen habe, der im Uebrigen ganz ohne seine Witwirkung verläuft, ebenso unbefriedigend für das glaubige Gemuth, wie für den wiffenschaftlichen Verftand zu sein. Nehmen wir dagegen für die Entstehung der ersten Organismen die Hypothese der Urzeugung an, welche aus den oben erörterten Gründen, insbesondere durch die Entdeckung der Moneren, ihre frühere Schwierigkeit verloren hat, so gelangen wir zur Herstellung eines ununterbrochenen natürlichen Zusammenhanges awischen der Entwickelung der Erde und der von ihr geborenen Organismen, und wir erkennen auch in dem letzten noch zweifelhaften Punkte die Einheit der gesammten Natur und die Einheit ihrer Entwidelungsgesetet.

## Vierzehnter Vortrag.

Wanderung und Verbreitung der Organismen. Die Chorologie und die Eiszeit der Erde.

Chorologische Thatsachen und Ursachen. Einmalige Entstehung ber meisten Arten an einem einzigen Orte: "Schöpfungsmittelpunkte". Ausbreitung durch Banderung. Active und passive Banderungen der Thiere und Pflanzen. Transportmittel. Transport der Reime durch Basser und Bind. Beständige Beränderung der Berbreitungsbezirke durch Sebungen und Senkungen des Bodens. Chosrologische Bedeutung der geologischen Borgänge. Einstuß des Klima-Wechsels. Giszeit oder Glacial-Periode. Ihre Bedeutung für die Chorologie. Bedeutung der Banderungen für die Entstehung neuer Arten. Isolirung der Kolonisten. Bagners "Migrationsgeses". Berhältniß der Migrationstheorie zur Selectionstheorie. Ueberseinstimmung ihrer Folgerungen mit der Descendenztheorie.

Meine Herren! Wie ich schon zu wiederholten Malen hervorsgehoben habe, wie aber nie genug betont werden kann, liegt der eigentliche Werth und die unüberwindliche Stärke der Descendenztheorie nicht darin, daß sie uns diese oder jene einzelne Erscheinung erläutert, sondern darin, daß sie uns die Gesammtheit der biologischen Phänomene erklärt, daß sie uns alle botanischen und zoologischen Erscheinungsreihen in ihrem inneren Zusammenhange verständzlich macht. Daher wird jeder denkende Forscher um so sessen verständzieher von ihrer Wahrheit durchdrungen, je mehr er seinen Blick von einzelnen biologischen Wahrnehmungen zu einer allgemeinen Betrachtung des Gesammtgebietes des Thiers und Pflanzenlebens erhebt.

Laffen Sie uns nun jetzt, von diesem umfassenden Standpunkt aus, ein biologisches Gebiet überblicken, dessen mannichfaltige und verswickelte Erscheinungen besonders einfach und lichtvoll durch die Descensdenztheorie erklärt werden. Ich meine die Chorologie oder die Lehre von der räumlichen Verbreitung der Organismen über die Erdoberfläche. Darunter verstehe ich nicht nur die geographische Verbreitung der Thiers und Pflanzenarten über die verschiedenen Erdstheile und deren Provinzen, über Festländer und Inseln, Weere und Flüsse; sondern auch die topographische Verbreitung derselben in verticaler Richtung, ihr Hinaufsteigen auf die Höhen der Gebirge, ihr Hinabsteigen in die Tiefen des Oceans.

Wie Ihnen bekannt sein wird, haben die sonderbaren corologi= schen Erscheinungsreihen, welche die horizontale Verbreitung der Organismen über die Erdtheile, und ihre verticale Verbreitung in Höhen und Tiefen darbieten, schon seit längerer Zeit allgemeines Interesse erweckt. In neuerer Zeit haben namentlich Alexander humbolbt, Frederick Schouw und Griesebach die Geographie der Pflanzen, Berghaus, Schmarda und Wallace die Geographie der Thiere in weiterem Umfange behandelt. Aber obwohl diese und manche andere Naturforscher unsere Kenntnisse von der Verbreitung der Thier= und Pflanzenformen vielfach gefördert und uns ein weites Gebiet des Wissens voll wunderbarer und interessanter Erscheinungen zugänglich gemacht haben, so blieb doch die ganze Chorologie immer nur ein zerstreutes Wissen von einer Masse einzelner Thatsachen. Wissenschaft konnte man sie nicht nennen, so lange uns die wirken= den Ursachen zur Erklärung dieser Thatsachen fehlten. sachen hat uns erst die mit der Selectionstheorie eng verbundene Migrationstheorie, die Lehre von den Wanderungen der Thier= und Pflanzenarten, enthüllt, und erft seit Darwin können wir von einer selbstständigen dorologischen Bissenschaft reben. Rächst Darwin haben namentlich Wallace und Moriz Wagner dieselbe geförbert.

Wenn man die gesammten Erscheinungen der geographischen und topographischen Verbreitung der Organismen an und für sich betrachtet,

ohne Rücksicht auf die allmähliche Entwickelung der Arten, und wenn man zugleich, dem herkömmlichen Aberglauben folgend, die einzelnen Thier- und Pflanzenarten als selbstständig erschaffene und von ein- ander unabhängige Formen betrachtet, so bleibt nichts anderes übrig, als jene Erscheinungen wie eine bunte Sammlung von unbegreislichen und unerklärlichen Bundern anzustaunen. Sobald man aber diesen niederen Standpunkt verläßt und mit der Annahme einer Stamm- verwandtschaft der verschiedenen Species sich zur Höhe der Entwickelungstheorie erhebt, so fällt sogleich ein vollständig erklärendes Licht auf jenes mystische Bundergebiet, und wir sehen, daß sich alle jene chorologischen Thatsachen ganz einsach und leicht aus der Annahme einer gemeinsamen Abstammung der Arten und ihrer passiven und activen Wanderung verstehen lassen.

Der wichtigste Grundsatz, von dem wir in der Chorologie ausgehen muffen, und von deffen Wahrheit uns jede tiefere Betrachtung der Selectionstheorie überzeugt, ift, daß in der Regel jede Thier= und Pflanzenart nur einmal im Lauf der Zeit und nur an einem Orte der Erde, an ihrem sogenannten "Schöpfungsmittelpunkte", durch natür= liche Züchtung entstanden ift. Ich theile diese Ansicht Darwin's un= bedingt in Bezug auf die große Mehrzahl der höheren und vollkomme= nen Organismen, in Bezug auf die allermeisten Thiere und Pflanzen, bei denen die Arbeitstheilung ober Differenzirung der sie zusammen= setzenden Zellen und Organe einen gewissen Grad erreicht hat. Denn es ift ganz unglaublich, ober könnte doch nur durch einen höchft seltenen Zufall geschen, daß alle die mannichfaltigen und verwickelten Um= stände, alle die verschiedenen Bedingungen des Kampfes um's Dasein, die bei der Entstehung einer neuen Art durch natürliche Züchtung wirksam find, genau in derselben Vereinigung und Verbindung mehr als einmal in der Erdgeschichte, oder gleichzeitig an mehreren ver= schiedenen Punkten der Erdoberfläche zusammen gewirkt haben.

Dagegen halte ich es für sehr wahrscheinlich, daß gewisse höchst unvollkommene Organismen vom einfachsten Bau, also Species von höchst indisserenter Natur, wie z. B. manche einzellige Protisten, na=

mentlich aber die einfachsten von allen, die Moneren, mehrmals oder gleichzeitig an mehreren Stellen der Erde entstanden seien. Denn die wenigen einfachen Bedingungen, durch welche ihre specifische Gestalt im Kampfe um's Dasein umgebildet wurde, können sich wohl öfter im Laufe der Zeit, oder unabhängig von einander an verschiedenen Stellen der Erde wiederholt haben. Ferner können auch diejenigen höheren specifischen Formen, welche nicht durch natürliche Züchtung, sondern durch Bastardzeugung entstanden sind, die früher erwähnten Baftarbarten (S. 130, 245), wiederholt an verschiedenen Orten neu entstanden sein. Da uns jedoch diese verhältniß= mäßig geringe Anzahl von Organismen hier vorläufig noch nicht näher interessirt, so können wir in chorologischer Beziehung von ihnen absehen, und brauchen bloß die Verbreitung der großen Mehrzahl der Thier- und Pflanzenarten in Betracht zu ziehen, bei benen die einmalige Entstehung jeder Species an einem einzigen Orte, an ihrem sogenannten "Schöpfungsmittelpunkte", aus vielen wichtigen Gründen als hinreichend gesichert angesehen werden kann.

Jede Thier= und Pflanzenart hat nun von Anbeginn ihrer Eristenz an das Streben besessen, sich über die beschränkte Localität ihrer Entstehung, über die Schranken ihres "Schöpfungsmittelpunktes" oder besser gesagt ihrer Urheimath oder ihres Geburtsortes hinaus auszubreiten. Das ist eine nothwendige Folge der früher erörterten Bevölkerungs und Uebervölkerungsverhältnisse (S. 144, 228). Ze stärker eine Thier= oder Pflanzenart sich vermehrt, desto weniger reicht ihr beschränkter Geburtsort für ihren Unterhalt aus, desto hestiger wird der Kampf um's Dasein, desto rascher tritt eine Uebervölkerung der Heimath und in Folge dessen Auswanderung ein. Diese Banzberungen sind allen Organismen gemeinsam und sie sind die eigentzliche Ursache der weiten Verbreitung der verschiedenen Organismensarten über die Erdoberstäche. Bie die Menschen aus den übervölkerten Staaten, so wandern Thiere und Pflanzen allgemein aus ihrer überzvölkerten Urheimath aus.

Auf die hohe Bedeutung dieser sehr interessanten Wanderungen

der Organismen haben schon früher viele ausgezeichnete Naturforscher, insbesondere Lyell<sup>11</sup>), Schleiden u. A. wiederholt aufmerksam gemacht. Die Transportmittel, durch welche dieselben geschehen, sind äußerst mannichfaltig. Darwin hat dieselben im elsten und zwölften Capitel seines Werks, welche der "geographischen Verbreitung" ausschließlich gewidmet sind, vortresslich erörtert. Die Transportmittel sind theils active, theils passive; d. h. der Organismus bewerkstelligt seine Wanderungen theils durch freie Ortsbewegungen, die von ihm selbst ausgehen, theils durch Bewegungen anderer Naturkörper, an denen er sich nicht selbstthätig betheiligt.

Die activen Wanderungen spielen selbstverständlich die größte Rolle bei den frei beweglichen Thieren. Je freier die Bewegung eines Thieres nach allen Richtungen hin durch seine Organisation erlaubt ist, desto leichter kann diese Thierart wandern, und desto rascher sich über die Erde ausbreiten. Am meisten begünstigt find in dieser Beziehung natürlich die fliegenden Thiere, und ins= besondere unter den Wirbelthieren die Vögel, unter den Glieder= thieren die Insecten. Leichter als alle anderen Thiere konnten sich diese beiden Klassen alsbald nach ihrer Entstehung über die ganze Erde verbreiten, und daraus erklärt sich auch zum Theil die ungemeine innere Einförmigkeit, welche diese beiden großen Thierklassen vor allen anderen auszeichnet. Denn obwohl dieselben eine außer= ordentliche Anzahl von verschiedenen Arten enthalten, und obwohl die Insectenklasse allein mehr verschiedene Species besitzen soll, als alle übrigen Thierklassen zusammengenommen, so stimmen dennoch alle diese unzähligen Insectenarten, und ebenso andererseits die verschiedenen Bögelarten, in allen wesentlichen Eigenthümlichkeiten ihrer Organisation ganz auffallend überein. Daher kann man sowohl in der Klasse der Insecten, als in derjenigen der Bögel, nur eine sehr geringe Anzahl von größeren natürlichen Gruppen ober "Ordnungen" unterscheiben, und diese wenigen Ordnungen weichen im inneren Bau nur sehr wenig von einander ab. Die artenreichen Bögelordnungen find lange nicht so weit von einander verschieden, wie die viel weniger

artenreichen Ordnungen der Säugethierklasse; und die an Genera= und Speciesformen äußerft reichen Insectenordnungen stehen sich im inneren Bau viel näher, als die viel kleineren Ordnungen der Krebsklasse. Die durchgehende Parallele zwischen den Bögeln und Insecten ift auch in dieser systematischen Beziehung sehr interessant; und die größte Bedeutung ihres Formenreichthums für die wissenschaftliche Morphologie liegt darin, daß sie uns zeigen, wie innerhalb bes engsten anatomischen Spielraums, und ohne tiefere Beränderungen der wesentlichen inneren Organisation, die größte Mannichfaltigkeit der äußeren Körperform sich ausbilden kann. Offenbar liegt der Grund dafür in der fliegenden Lebensweise und in der freiesten Ortsbewegung. In Folge bessen haben sich Bögel sowohl als Insecten sehr rasch über die ganze Erdoberfläche verbreitet, haben an allen möglichen, anderen Thieren unzugänglichen Localitäten sich angesiedelt, und nun durch oberflächliche Anpassung an bestimmte Localverhältnisse ihre specifische Form vielfach modificirt.

Rächst ben sliegenden Thieren haben natürlich am raschesten und weitesten sich diejenigen ausgebreitet, die nächstdem am besten wansdern konnten, die besten Läuser unter den Landbewohnern, die besten Schwimmer unter den Wasserbewohnern. Das Vermögen derartiger activer Wanderungen ist aber nicht bloß auf diejenigen Thiere beschränkt, welche ihr ganzes Leben hindurch sich freier Ortsbewegung erfreuen. Denn auch die seesscheiden Thiere, wie z. B. die Rorallen, die Röhrenwürmer, die Seesscheiden, die Seelilien, die Tascheln, die Rankenkrebse und viele andere niedere Thiere, die auf Seepstanzen, Steinen u. dgl. sestgewachsen sind, genießen doch in ihrer Jugend wenigstens freie Ortsbewegung. Sie alle wandern, ehe sie sich sestzsehen. Gewöhnlich ist der erste frei dewegliche Jugendzustand dersselben eine stimmernde Larve, ein rundliches Körperchen, welches mittelst eines Kleides von deweglichen Flimmerhaaren im Wasser umherschwärmt und den Ramen Gastrula führt.

Aber nicht auf die Thiere allein ist das Vermögen der freien Ortsbewegung und somit auch der activen Wanderung beschränkt,

•

Kafferpflanzen, insbesondere aus der Tangklasse, schwimmen in ihrer ersten Jugend, gleich den eben erwähnten niederen Thieren, mittelst beweglicher Flimmerhaare, entweder einer schwingenden Geißel oder eines zitternden Wimperpelzes, frei im Wasser umher und setzen sich erst später sest. Selbst bei vielen höheren Pflanzen, die wir als kriechende und ketternde bezeichnen, können wir von einer activen Wanderung sprechen. Der langgestreckte Stengel oder Wurzelstock derselben kriecht oder klettert während seines langen Wachsthums nach neuen Standorten und erobert sich mittelst seiner weitverzweigten Aeste einen neuen Wohnort, in dem er sich durch Knospen besestigt, und neue Kolonien von anderen Individuen seiner Art hervorruft.

So einflußreich nun aber auch diese activen Wanderungen der meisten Thiere und vieler Pflanzen sind, so würden sie allein doch bei weitem nicht ausreichen, uns die Chorologie der Organismen zu erklären. Bielmehr find bei weitem wichtiger und von ungleich größerer Wirkung, wenigstens für die meisten Pflanzen und für viele Thiere, von jeher die passiven Wanderungen gewesen. Solche passive Ortsveränderungen werden durch äußerst mannichfaltige Ur= sachen hervorgebracht. Luft und Wasser in ihrer ewigen Bewegung, Wind und Wellen in ihrer mannichfaltigen Strömung spielen dabei die größte Rolle. Der Wind hebt allerorten und allerzeiten leichte Organismen, kleine Thiere und Pflanzen, namentlich aber die jugend= lichen Reime derselben, Thiereier und Pflanzensamen, in die Höhe, und führt sie weithin über Land und Meer. Wo dieselben in das Baffer fallen, werden sie von Strömungen oder Wellen erfaßt und nach anderen Orten hingeführt. Wie weit in vielen Fallen Baum= stämme, hartschalige Früchte und andere schwer verwesliche Pflanzentheile durch den Lauf der Flüsse und durch die Strömungen des Meeres von ihrer ursprünglichen Heimath weggeführt werden, ist aus zahlreichen Beispielen bekannt. Palmenftamme aus Weftindien werben durch den Golfstrom nach den britischen und norwegischen Ruften gebracht. Alle großen Ströme führen Treibholz aus den Gebirgen und oft Alpenpstanzen aus ihrer Duellen-Heimath in die Ebenen hinab und weiter bis zu ihrer Ausmündung in das Reer. Zwischen dem Wurzelwert dieser fortgetriebenen Pflanzen, zwischen dem Gezweige der fortgeschwemmten Baumstämme sizen oft zahlereiche Bewohner derselben, welche an der passiven Wanderung Theil nehmen müssen. Die Baumrinde ist mit Moos, Flechten und parassitischen Insecten bedeckt. Andere Insecten, Spinnen u. dergl., selbst kleine Reptilien und Säugethiere, sizen geborgen in dem hohlen Stamme oder halten sich sest an den Zweigen. In der Erde, die zwischen die Wurzelfasern eingeklemmt ist, in dem Staube, welcher in den Rindenspalten festsitzt, besinden sich zahllose Reime von kleineren Thieren und Pflanzen. Landet nun der fortgetriebene Stamm glücklich an einer fremden Küste oder einer fernen Insel, so können die Gäste, welche an der unfreiwilligen Reise Theil nehmen mußten, ihr Fahrzeng verlassen und sich in dem neuen Vaterlande ansiedeln.

Eine seltsame besondere Form dieses Wassertransportes vermitteln die schwimmenden Eisberge, die sich alljährlich von dem ewigen Eise der Polarmeere ablösen. Obwohl jene kalten Zonen im Ganzen sehr spärlich bevölkert sind, so können doch manche von ihren Bewohnern, die sich zufällig auf einem Eisberge während seiner Ablösung befanden, mit demselben von den Strömungen fortgeführt und an wärmeren Küsten gelandet werden. So ist schon oft mit abgelösten Eisblöcken des nördlichen Eismeeres eine ganze kleine Bevölkerung von Thieren und Pslanzen nach den nördlichen Küsten von Europa und Amerika geführt worden. Ja sogar einzelne Eissüchse und Eisbären sind so nach Island und den britischen Inseln gelangt.

Reine geringere Bedeutung als der Wassertransport besitzt für die passiven Wanderungen der Lufttransport. Der Staub, der unsere Straßen und Dächer bedeckt, die Erdkruste, welche auf trockenen Felzbern und ausgetrockneten Wasserbecken sich besindet, die leichte Humuszbecke des Waldbodens, kurz die ganze Obersläche des trockenen Landes enthält Millionen von kleinen Organismen und von Keimen derselben. Viele von diesen kleinen Thieren und Pflanzen können ohne Schaden

vollständig austrocknen und erwachen wieder zum Leben, sobald sie befeuchtet werden. Jeder Windstoß hebt mit dem Staube unzählige solche kleine Lebewesen in die Höhe und führt sie oft meilenweit nach anderen Orten hin. Aber auch größere Organismen, und namentlich Reime von solchen, können oft weite passive Luftreisen machen. Bei vielen Pflanzen find die Samenkörner mit leichten Federkronen ver= sehen, die wie Fallschirme wirken und ihr Schweben in der Luft er= leichtern, ihr Niederfallen erschweren. Spinnen machen auf ihrem leichten Fadengespinnste, dem sogenannten "fliegenden Beiber=Som= mer", meilenweite Luftreisen. Junge Frösche werden durch Wirbel= winde oft zu Tausenden in die Luft erhoben und fallen als soge= nannter "Froschregen" an einem entfernten Orte nieder. Bögel und Insecten können durch Stürme über den halben Erdkreis weggeführt werden. Sie fallen in den vereinigten Staaten nieder, nachdem fie fich in England erhoben hatten. In Kalifornien aufgeflogen, kommen sie in China erft wieder zur Ruhe. Mit den Bögeln und Insecten können aber wieder viele andere Organismen die Reise von einem Continent zum andern machen. Selbstverständlich wandern mit allen Organismen die auf ihnen wohnenden Parasiten, deren Zahl Legion ist: die Flöhe, Läuse, Milben, Pilze u. s. w. In der Erde, die oft zwischen den Zehen der Bögel beim Auffliegen hängen bleibt, sitzen wiederum kleine Thiere und Pflanzen oder Keime von solchen. Und so kann die freiwillige oder unfreiwillige Wanderung eines einzigen größeren Or= ganismus eine kleine Flora oder Fauna mit vielen verschiedenen Arten aus einem Welttheil in den andern hinüber führen.

Außer den angegebenen Transportmitteln giebt es nun auch noch viele andere, die die Verbreitung der Thier= und Pflanzen=Arten über weite Streden der Erdoberfläche, und insbesondere die allgemeine Verbreitung der sogenannten kosmopolitischen Species erklären. Doch würden wir uns hieraus allein bei weitem nicht alle chorologischen Thatsachen erklären können. Wie kommt es z. B., daß viele Süßwassers bewohner in zahlreichen, weit von einander getrennten und ganz gesonderten Flußgebieten oder Seen leben? Wie kommt es, daß viele

Gebirgsbewohner, die in der Ebene gar nicht existiren können, auf gänzlich getrennten und weit entsernten Gebirgsketten gesunden werden? Daß jene Süßwasserbewohner die zwischen ihren Wassergebieten liegenden Landstrecken, daß diese Gebirgsbewohner die zwischen ihren Gebirgsheimathen liegenden Ebenen in irgend einer Weise activ oder passiv durchwandert hätten, ist schwer anzunehmen und in vielen Fällen gar nicht denkbar. Hier kommt uns nun als mächtiger Bundesgenosse die Geologie zur Hülfe. Sie löst uns jene schwierigen Räthsel vollständig.

Die Entwickelungsgeschichte der Erde zeigt uns, daß die Berthei= lung von Land und Wasser an ihrer Oberfläche sich in ewigem und ununterbrochenem Wechsel befindet. Ueberall finden in Folge von geologischen Veränderungen des Erdinnern, bald hier bald dort stärker vortretend oder nachlassend, Hebungen und Senkungen des Bodens statt. Wenn dieselben auch so langsam geschehen, daß sie im Laufe des Jahrhunderts die Meereskuste nur um wenige Zolle, oder selbst nur um ein paar Linien heben oder senken, so bewirken sie doch im Laufe langer Zeiträume erstaunliche Resultate. Und an langen, an unermeßlich langen Zeiträumen hat es in der Erdgeschichte niemals gefehlt. Im Laufe der vielen Millionen Jahre, seit schon organi= sches Leben auf der Erde eristirt, haben Land und Meer sich beständig um die Herrschaft gestritten. Continente und Inseln find unter Meer versunken, und neue find aus seinem Schooße emporgestiegen. Seen und Meere sind langsam gehoben worden und ausgetrochnet, und neue Wasserbecken sind durch Senkung des Bodens entstanden. Halbinseln wurden zu Inseln, indem die schmale Landzunge, die fie mit dem Festlande verband, unter Wasser sank. Die Inseln eines Archipelagus wurden zu Spitzen einer zusammenhängenden Gebirgs= kette, wenn der ganze Boden ihres Meeres bedeutend gehoben wurde.

So war einft das Mittelmeer ein Binnensee, als noch an Stelle der Gibraltarstraße Afrika durch eine Landenge mit Spanien zusammenhing. England hat mit dem europäischen Festlande selbst während der neueren Erdgeschichte, als schon Menschen existirten, wiederholt zusammengehangen und ist wiederholt davon getrennt worden. Ja sogar Europa und Nordamerika haben unmittelbar in Zusam= menhang gestanden. Die Südsee bildete einst einen großen paci= fischen Continent, und die zahllosen kleinen Inseln, die heute in der= selben zerstreut liegen, waren bloß die höchsten Ruppen der Gebirge, die jenen Continent bedeckten. Der indische Ocean existirte in Form eines Continents, der von den Sunda-Inseln längs des südlichen Affens fich bis zur Oftkuste von Afrika erstreckte. Dieser einstige große Continent, den der Engländer Sclater wegen der für ihn charakteristischen Halbaffen Lemuria genannt hat, ist zugleich von großer Bedeutung als die wahrscheinliche Wiege des Menschengeschlechts, das hier sich vermuthlich zuerst aus anthropoiden Affen hervorbil= Ganz besonders interessant ist aber der wichtige Nachweis, welchen Alfred Wallace 36) mit Hülfe corologischer Thatsachen ge= führt hat, daß der heutige malayische Archipel eigentlich aus zwei ganz verschiedenen Abtheilungen besteht. Die westliche Abtheilung, der indo=malayische Archipel, umfaßt die großen Inseln Borneo, Java und Sumatra, und hing früher durch Malakka mit dem afiatischen Festlande und wahrscheinlich auch mit dem eben genannten Lemurien zusammen. Die östliche Abtheilung dagegen, der auftral= malayische Archipel, Celebes, die Molukten, Neuguinea, die Salomons=Inseln u. s. w. umfassend, stand früherhin mit Australien in unmittelbarem Zusammenhang. Beide Abtheilungen waren vormals zwei durch eine Meerenge getrennte Continente, find aber jetzt größten= theils unter den Meeresspiegel versunken. Die Lage jener früheren Meerenge, deren Südende zwischen Bali und Lombok hindurch geht, hat Wallace bloß auf Grund seiner genauen corologischen Beob= achtungen in der scharffinnigsten Weise fest zu bestimmen vermocht.

So haben, seitdem tropfbar-flüssiges Wasser auf der Erde existirt, die Grenzen von Wasser und Land sich in ewigem Wechsel verändert, und man kann behaupten, daß die Umrisse der Continente und Inseln nicht eine Stunde, ja nicht eine Minute hindurch sich jemals gleich geblieben sind. Denn ewig und ununterbrochen nagt die Brandung

an dem Saume der Küsten; und was das Land an diesen Stellen beständig an Ausdehnung verliert, das gewinnt es an anderen Stellen durch Anhäufung von Schlamm, der sich zu sestem Gestein verdichtet und wieder über den Meeresspiegel als neues Land sich erhebt. Richts kann irriger sein, als die Vorstellung von einem sesten und unveränzberlichen Umrisse unserer Continente, wie sie uns in früher Jugend schon durch unseren mangelhaften, der geologischen Basis entbehrenden geographischen Unterricht eingeprägt wird.

Run brauche ich Sie wohl kaum noch darauf aufmerksam zu machen, wie außerst wichtig von jeher diese geologischen Beranberungen der Erdoberstäche für die Wanderungen der Organismen und in Folge deffen für ihre Chorologie gewesen sein müffen. Wir lernen dadurch begreifen, wie dieselben oder ganz nahe verwandte Thier= und Pflanzen-Arten auf verschiedenen Inseln vorkommen können, obwohl sie nicht das Wasser zwischen denselben durchwandern können, und wie andere, das Süßwasser bewohnende Arten in verschiedenen geschlossenen Seebecken wohnen konnen, obgleich fie nicht das Land zwischen denselben zu überschreiten vermögen. Jene Inseln waren früher Bergspiken eines zusammenhängenden Festlandes, und diese Seen standen einstmals in unmittelbarem Zusammenhang. Durch geologische Senkung wurden die ersteren, durch Hebung die letzteren getrennt. Wenn wir nun ferner bedenken, wie oft und wie ungleichmäßig an den verschiedenen Stellen der Erde solche wechselnde Hebungen und Senkungen stattfanden und in Folge bessen die Grenzen der geographischen Berbreitungsbezirke der Arten sich veränderten, wenn wir bedenken, wie außerordentlich mannichfaltig dadurch die activen und passiven Banderungen der Organismen beeinflußt werden mußten, so lernen wir vollständig die bunte Mannichfaltigkeit des Bildes begreifen, welches uns gegenwärtig die Vertheilung der Thier= und Pflanzen=Arten darbietet.

Noch ein anderer wichtiger Factor ist aber hier hervorzuheben, der ebenfalls für die volle Erklärung jenes bunten geographischen Bildes von großer Bedeutung ist, und manche sehr dunkte Thatsachen aufshellt, die wir ohne ihn nicht begreifen würden. Das ist nämlich der

allmähliche Klima=Wechsel, welcher während bes langen Verlaufs der organischen Erdgeschichte stattgefunden hat. Wie wir schon im vorhergehenden Vortrage gesehen haben, muß beim Beginne des or= ganischen Lebens auf der Erde allgemein eine viel höhere und gleich= mäßigere Temperatur geherrscht haben, als gegenwärtig stattfindet. Die Zonen=Unterschiede, die jett sehr auffallend hervortreten, fehlten damals noch gänzlich. Wahrscheinlich viele Millionen Jahre hindurch herrschte auf der ganzen Erde ein Klima, welches dem heißesten Tropenklima der Jettzeit nahe stand oder dasselbe noch übertraf. Der höchfte Rorden, bis zu welchem der Mensch jetzt vorgedrungen ift, war damals mit Palmen und anderen Tropengewächsen bebeckt, deren verfteinerte Reste wir noch jett bort finden. Sehr langsam und all= mählich nahm späterhin die Temperatur ab; aber immer noch blieben die Pole so warm, daß die ganze Erdoberfläche für Organismen bewohnbar war. Erst in einer verhältnißmäßig sehr jungen Periode der Erdgeschichte, nämlich im Beginn der Tertiärzeit, erfolgte, wie es scheint, die erste wahrnehmbare Abkühlung der Erdrinde von den beiden Polen her, und somit die erfte Differenzirung oder Sonderung verschiedener Temperatur=Gürtel ober Klimatischer Zonen. Die lang= same und allmähliche Abnahme der Temperatur bildete sich nun inner= halb der Tertiärperiode immer weiter aus, bis zulett an beiden Polen der Erde das erste Eis entstand.

Wie wichtig dieser Klima-Bechsel für die geographische Verbreistung der Organismen und für die Entstehung zahlreicher neuer Arten werden mußte, braucht kaum ausgeführt zu werden. Die Thiers und Pstanzen-Arten, die die zur Tertiärzeit hin überall auf der Erde die zu den Polen ein angenehmes tropisches Klima gefunden hatten, waren nunmehr gezwungen, entweder sich der eindringenden Kälte anzupassen oder vor derselben zu sliehen. Diesenigen Species, welche sich anpasten und an die sinkende Temperatur gewöhnten, wurden durch diese Acclimatisation selbst unter dem Einslusse der natürlichen Züchtung in neue Arten umgewandelt. Die anderen Arten, welche vor der Kälte slohen, mußten auswandern und in den niederen Breiten ein milderes Klima

suchen. Dadurch mußteu die bisherigen Verbreitungs=Bezirke der Arten gewaltig verändert werden.

Nun blieb aber in dem letten großen Abschnitte der Erdgeschichte, in der auf die Tertiärzeit folgenden Quartär=Periode (oder in der Diluvial = Zeit) die Wärme = Abnahme der Erde von den Polen her keineswegs stehen. Vielmehr sank die Temperatur nun tiefer und tiefer, ja selbst weit unter den heutigen Grad herab. Das nördliche und mittlere Asien, Europa und Nord-Amerika bedeckte sich vom Nordpol her in großer Ausdehnung mit einer zusammenhängenden Cis= decke, welche in unserem Erdtheile bis gegen die Alpen gereicht zu haben scheint. In ähnlicher Weise brang auch vom Südpol her die Kälte vor, und überzog einen großen, jetzt eisfreien Theil der südlichen Halbkugel mit einer starren Eisbecke. So blieb zwischen diesen gewaltigen lebentödtenden Eiscontinenten nur noch ein schmaler Gürtel übrig, auf welchen das Leben der organischen Welt sich zurückziehen konnte. Diese Periode, während welcher der Mensch bereits existirte, und welche den ersten Hauptabschnitt der sogenannten Diluvialzeit bildet, ist jetzt allgemein unter dem Namen der Eiszeit oder Glacialperiode bekannt und berühmt.

Der erste Natursorscher, der den Gedanken der Eiszeit klar erstaßte und mit Hulse der sogenannten Wanderblöcke oder erratischen Steinblöcke, sowie der "Gletscher-Schlisse" die große Ausdehnung der früheren Vergletscherung von Mittel-Europa nachwies, war der geists volle Karl Schimper. Von ihm angeregt, und durch die selbststänzdigen Untersuchungen des ausgezeichneten Geologen Charpentier bedeutend gefördert, unternahm es später der Schweizer Natursorscher Louis Agassiz, die Theorie von der Eiszeit weiter auszusühren. In England machte sich besonders der Geologe Fordes um sie verzbient, und verwerthete sie auch bereits für die Theorie von den Wanzberungen und der dadurch bedingten geographischen Verbreitung der Arten. Agassiz hingegen schadete späterhin der Theorie durch einsseitige Uebertreibung, indem er, der Katastrophen-Theorie Euvier's zu Liebe, durch die plößlich hereinbrechende Kälte der Eiszeit und die

damit verbundene "Revolution" den gänzlichen Untergang der damals lebenden Schöpfung erklären wollte.

Auf die Eiszeit selbst und die scharssinnigen Untersuchungen über ihre Grenzen näher einzugehen, habe ich hier keine Veranlassung, und kann um so mehr darauf verzichten, als die ganze neuere geo-logische Literatur davon voll ist. Sie sinden eine ausführliche Erörte-rung derselben vorzüglich in den Werken von Cotta 31), Lyell 30), Vittel 32) u. s. w. Für uns ist hier nur das hohe Gewicht von Be-beutung, welches sie für die Erklärung der schwierigsten chorologischen Probleme besitzt, und welches von Darwin sehr richtig erkannt wurde.

Es kann nämlich keinem Zweifel unterliegen, daß diese Verglet= scherung der heutzutage gemäßigten Zonen einen außerordentlich bedeutenden Einfluß auf die geographische und topographische Verthei= lung der Organismen ausüben und dieselbe gänzlich umgestalten mußte. Während die Kälte langsam von den Polen her gegen den Aequator vorructe und Land und Meer mit einer zusammenhängen= den Eisdecke überzog, mußte sie natürlich die ganze lebende Organis= men=Welt vor sich her treiben. Thiere und Pflanzen mußten aus= wandern, wenn sie nicht erfrieren wollten. Da nun aber zu jener Zeit vermuthlich die gemäßigte und die Tropenzone nicht weniger dicht als gegenwärtig mit Pflanzen und Thieren bevölkert gewesen sein wird, so muß sich zwischen diesen und den von den Polen her tommenden Eindringlingen ein furchtbarer Kampf um's Dasein er= hoben haben. In diesem Kampfe, der jedenfalls viele Jahrtausende dauerte, werden viele Arten zu Grunde gegangen, viele Arten abge= ändert und zu neuen Species umgebildet worden sein. Die bisherigen Berbreitungsbezirke der Arten aber mußten völlig verändert werden. Und dieser Rampf muß auch dann noch fortgedauert haben, ja er muß von Neuem entbrannt, und in neuen Formen weiter geführt worden sein, als die Eiszeit ihren Höhepunkt überschritten hatte, und als nun= mehr in der postglacialen Periode die Temperatur wieder zunahm und bie Organismen nach ben Polen hin zurückzuwandern begannen.

Jedenfalls ist dieser gewaltige Klimawechsel, mag man sonst dem=

selben eine größere ober eine geringere Bedeutung zuschreiben, eines derjenigen Ereignisse in der Erdgeschichte, die am bedeutendsten auf die Vertheilung der organischen Formen eingewirkt haben. Rament= lich wird aber ein sehr wichtiges und schwieriges corologisches Berhältniß dadurch in der einfachsten Weise erklärt: das ist die specisische Uebereinstimmung vieler unserer Alpenbewohner mit vielen Bewohnern der Polarländer. Es giebt eine große Anzahl von ausgezeich= neten Thier= und Pflanzen=Formen, die diesen beiden, weit getrennten Erdgegenden gemeinsam sind und nirgends in dem weiten, ebenen Zwischenraume zwischen beiden gefunden werden. Eine Banderung derselben von den Polarländern nach den Alpenhöhen oder umgekehrt wäre unter den gegenwärtigen klimatischen Verhältnissen undenkbar ober boch höchstens nur in wenigen seltenen Fällen anzunehmen. Gine solche Wanderung konnte aber stattfinden, ja sie mußte stattfinden während des allmählichen Eintrittes und Rückzuges der Eiszeit. Da die Vergletscherung von Nord=Europa bis gegen unsere Alpenkette vordrang, so werden die derselben folgenden Polarbewohner, Gentianen und Sarifragen, Eisfüchse und Schneehasen, damals unser deutsches Vaterland und überhaupt Mitteleuropa bevölkert haben. Als nun die Temperatur wieder zunahm, zog sich nur ein Theil dieser arktischen Bevölkerung mit dem zurückweichenden Gise in die Polarzone wieder zuruck. Ein anderer Theil derselben stieg statt dessen an den Bergen der Alpenkette in die Höhe und fand hier das ihm zusagende kalte Klima. So erklärt sich ganz einfach jenes Problem.

Wir haben die Lehre von den Wanderungen der Organismen ober die Migrationstheorie bisher vorzüglich insofern verfolgt, als sie uns die Ausstrahlung jeder Thier- und Pflanzenart von einer einzigen Urheimath, von einem "Schöpfungsmittelpunkte" aus erklärt, und ihre Ausbreitung über einen größeren oder geringeren Theil der Erdobersläche erläutert. Run sind aber die Wanderungen der Thiere und Pflanzen für die Entwickelungstheorie auch noch außerdem deshalb von großer Bedeutung, weil wir darin ein sehr wichtiges Hülssmittel sür die Entstehung neuer Arten erblicken müssen. Wenn

Thiere und Pflanzen auswandern, so treffen sie, ebenso wie auswandernde Menschen, in der neuen Heimath Verhältnisse an, die mehr oder weniger von den gewohnten, Generationen hindurch er= erbten, Eristenzbedingungen verschieden sind. Diesen neuen, ungewohnten Lebensbedingungen mussen sich die Auswanderer entweder fügen und anpassen, oder sie gehen zu Grunde. Durch die Anpas= sung selbst wird aber ihr eigenthümlicher, specifischer Charakter ver= ändert, um so mehr, je größer der Unterschied zwischen der neuen und der alten Heimath ist. Das neue Klima, die neue Nahrung, vor Allem aber die neue Nachbarschaft anderer Thiere und Pflanzen wirkt auf den ererbten Charakter der eingewanderten Species um= bildend ein, und wenn dieselbe nicht zäh genug ist, diesen Einflüssen zu widerstehen, so muß früher oder später eine neue Art daraus hervorgehen. In den meisten Fällen wird diese Umformung der ein= gewanderten Species unter dem Einflusse des veränderten Kampfes um's Dasein so rasch vor sich gehen, daß schon nach wenigen Generationen eine neue Art daraus entstanden ist.

Von besonderer Bedeutung ist in dieser Beziehung die Wanderung für alle Organismen mit getrennten Geschlechtern. Denn bei
diesen wird die Entstehung neuer Arten durch natürliche Züchtung
immer dadurch erschwert oder verzögert, daß sich die variirenden Abkömmlinge gelegentlich wieder mit der unveränderten Stammsorm
geschlechtlich vermischen, und so durch Areuzung in die ursprüngliche Form zurückschlagen. Wenn dagegen solche Abarten ausgewandert
sind, wenn sie durch weite Entsernungen oder durch Schranken der
Wanderung, durch Weere, Gebirge u. s. w. von der alten Heimath
getrennt sind, so ist die Gesahr einer Vermischung mit der Stammform ausgehoben, und die Isolirung der ausgewanderten Form, die
durch Anpassung in eine neue Art übergeht, verhindert ihre Areuzung und dadurch ihren Rückschlag in die Stammsorm.

Diese Bedeutung der Wanderung für die Isolirung der neu entstehenden Arten und die Verhütung baldiger Rücksehr in die Stammsformen wurde vorzüglich von dem geistreichen Reisenden Morit

Wagner in München hervorgehoben. In einem besonderen Schrift= chen über "Die Darwin'sche Theorie und das Migrationsgesetz der Organismen" führte Wagner aus seiner eigenen reichen Erfahrung eine große Anzahl von treffenden Beispielen an, welche die von Dar = win im elften und zwölften Kapitel seines Buches gegebene Digra= tionstheorie bestätigen, und welche ganz besonders den Rupen der völligen Isolirung der ausgewanderten Organismen für die Entstehung neuer Species erörtern. Bagner faßte die einfachen Urfachen, "welche die Form räumlich abgrenzt und in ihrer typischen Berschiedenheit begründet haben" in folgenden drei Sätzen zusammen: "1. Je größer die Summe der Veränderungen in den bisherigen Lebensbedingungen ist, welche emigrirende Individuen bei Einwanderung in einem neuen Gebiete finden, desto intensiver muß die jedem Organismus inne wohnende Variabilität sich äußern. 2. Je weniger diese gesteigerte individuelle Veränderlichkeit der Organismen im ruhigen Fortbildungs= proceß durch die Vermischung zahlreicher nachrückender Einwanderer der gleichen Art gestört wird, desto häufiger wird der Natur durch Summirung und Vererbung der neuen Merkmale die Bildung einer neuen Barietät (Abart oder Raffe), d. i. einer beginnenden Art, gelingen. 3. Je vortheilhafter für die Abart, die in den einzelnen Organen erlittenen Veränderungen sind, je besser lettere den umgeben= den Verhältnissen sich anpassen, und je länger die ungestörte Zuch= tung einer beginnenden Varietät von Colonisten in einem neuen Ter= ritorium ohne Mischung mit nachrückenden Einwanderern derselben Art fortbauert, desto häufiger wird aus der Abart eine neue Art entstehen."

Diesen drei Sätzen von Morit Wagner kann Jeder beistimmen. Für vollkommen irrig müssen wir dagegen seine Vorstellung halten, daß die Wanderung und die darauf folgende Isolirung der ausgewanderten Individuen eine nothwendige Bedingung für die Entstehung neuer Arten sei. Wagner sagt: "Ohne eine lange Zeit dauernde Trennung der Colonisten von ihren früheren Artgenossen kann die Bildung einer neuen Rasse nicht gelingen, kann die Zucht-

wahl überhaupt nicht stattfinden. Unbeschränkte Kreuzung, ungehinderte geschlechtliche Vermischung aller Individuen einer Species wird stets Gleichförmigkeit erzeugen und Varietäten, deren Werkmale nicht durch eine Reihe von Generationen fixirt worden sind, wieder in den Urschlag zurückstoßen."

Diesen Sat, in welchem Wagner selbst das Hanptresultat seisner Arbeit zusammenfaßt, würde er nur in dem Falle überhaupt vertheidigen können, wenn alle Organismen getrennten Geschlechts wären, wenn jede Entstehung neuer Individuen nur durch Vermisschung männlicher und weiblicher Individuen möglich wäre. Das ist nun aber durchaus nicht der Fall. Merkwürdiger Weise sagt wagen er gar Nichts von den zahlreichen Zwittern, die, im Besitz von beisderlei Geschlechtsorganen, der Selbstbefruchtung fähig sind; und ebenso Nichts von den zahllosen Organismen, die überhaupt noch nicht gesschlechtlich dissernzirt sind.

Nun hat es aber seit frühester Zeit der organischen Erdgeschichte tausende von Organismenarten gegeben, und giebt deren tausende noch heute, bei denen noch gar kein Geschlechtsunterschied, überhaupt noch gar keine geschlechtliche Fortpflanzung vorkommt, und die sich ausschließlich auf ungeschlechtlichem Wege, durch Theilung, Knospung, Sporenbildung u. f. w. fortpflanzen. Die große Masse ber Protisten, die Moneren, Amoeben, Myromyceten, Rhizopoden, Infusorien u. s. w., kurz fast alle die niederen Organismen, die wir in dem zwischen Thier= und Pflanzenreich stehenden Protistenreich aufführen werden, pflanzen sich ausschließlich auf ungeschlechtlichem Wege fort! Und zu diesem gehört eine der formenreichsten Organismen= klassen, ja sogar in gewisser Beziehung die formenreichste von allen, indem alle möglichen geometrischen Grundformen in ihr verkörpert Das ist die wunderbare Klasse der Rhizopoden oder Wurzel= füßer, welche die kalkschaligen Thalamophoren und die kieselschaligen Radiolarien umfaßt. (Bergl. den XVI. Bortrag.)

Auf alle diese ungeschlechtlichen Organismen würde also selbst= verständlich die Wagner'sche Theorie gar nicht anwendbar sein. Das= selbe würde aber ferner auch von allen jenen Zwittern oder Hermasphroditen gelten, bei denen jedes Individuum, im Besitze von mannslichen und weiblichen Organen, der Selbstbefruchtung fähig ist. Das ist z. B. bei den Strudelwürmern, Saugwürmern und Bandwürmern, wie überhaupt bei sehr vielen Würmern der Fall, serner bei den wichtigen Wantelthieren, den wirbellosen Verwandten der Wirbelthiere, und bei sehr vielen anderen Organismen aus verschiedenen Gruppen. Viele von diesen Arten sind durch natürliche Züchtung entstanden, ohne daß eine "Areuzung" der entstehenden Species mit ihrer Stammsorm überhaupt möglich war.

Wie ich schon im achten Vortrage Ihnen zeigte, ift die Entstehung der beiden Geschlechter und somit die ganze geschlechtliche Fortpflanzung überhaupt als ein Borgang aufzusaffen, der erst in späterer Zeit der organischen Erdgeschichte in Folge von Differenzisung oder Arbeitstheilung eingetreten ist. Die ältesten Organismen der Erde können sich jedenfalls nur auf dem einsachsten unzgeschlechtlichen Wege fortgepflanzt haben. Selbst jetzt noch vermehren sich sast alle Protisten, ebenso wie alle die zahllosen Zellensormen, welche den Körper der höheren Organismen zusammensehen, nur durch ungeschlechtliche Zeugung. Und doch entstehen hier überall durch Differenzirung in Folge von natürlicher Züchtung "neue Arten".

Aber selbst wenn wir bloß die Thier- und Pflanzenarten mit getrennten Geschlechtern hier in Betracht ziehen wollten, so würden wir doch auch für diese Bagner's Hauptsat, daß "die Nigrastion der Organismen und deren Coloniedildung die nothwensdige Bedingung der natürlichen Zuchtwahl seien", bestreiten müssen. Schon August Beismann hat in seiner Schrift "Ueber den Einfluß der Isolirung auf die Artbildung" jenen Sathinreichend widerlegt und gezeigt, daß auch in einem und demselben Bohnbezirte eine Species sich in mehrere Arten durch natürliche Züchtung spalten kann. Indem ich mich diesen Bemerkungen anschließe, möchte ich aber noch besonders den hohen Werth nochmals hervorheben, den die Arbeitstheilung oder Differenzirung

als die nothwendige Folge der natürlichen Züchtung besitt. Alle die verschiedenen Zellenarten, die den Körper der höheren Organismen zusammensetzen, die Nervenzellen, Muskelzellen, Drüsenzellen u. s. w., alle diese "guten Arten", diese "bonas spocios" von Elementarorganismen, sind bloß durch Arbeitstheilung in Folge von natürlicher Züchtung entstanden, trotzem sie nicht nur niemals räumlich isolirt, sondern sogar seit ihrer Entstehung immer im engsten räumlichen Verbande neben einander existirt haben. Dasselbe aber, was von diesen Elementarorganismen oder "Individuen erster Ordnung" gilt, das gilt auch von den vielzelligen Organismen höherer Ordnung, die als "gute Arten" erst später aus ihrer Zusammensetzung entstanden sind 27).

Wir sind demnach zwar mit Darwin und Wallace der An= sicht, daß die Wanderung der Organismen und ihre Jolirung in der neuen Heimath eine sehr günstige und vortheilhafte Bedin= aung für die Entstehung neuer Arten ist; daß sie aber dafür eine nothwendige Bedingung sei, und daß ohne dieselbe keine neuen Arten entstehen können, wie Wagner behauptet, können wir nicht zugeben. Wenn Wagner diese Ansicht, "daß die Migration die noth= wendige Bedingung der natürlichen Zuchtwahl sei", als ein besonderes "Migrationsgesetz" aufstellt, so halten wir dasselbe durch die angeführten Thatsachen für widerlegt. Die Separation durch Mi= gration ift nur ein besonderer Fall von Selection. Wir haben über= dies schon früher gezeigt, daß eigentlich die Entstehung neuer Arten durch natürliche Züchtung eine mathematische und logische Nothwendigkeit ist, welche ohne Weiteres aus der einfachen Berbindung von drei großen Thatsachen folgt. Diese drei fundamentalen Thatsachen sind: der Kampf um's Dasein, die Anpassungsfähigkeit und die Vererbungsfähigkeit der Organismen.

Auf die zahlreichen interessanten Erscheinungen, welche die geosgraphische und topographische Verbreitung der Organismenarten im Einzelnen darbietet, und welche sich vollständig aus der Theorie der Selection und Migration erklären, können wir hier nicht eingehen.

Räheres darüber enthalten die angeführten Schriften von Darwin, Wallace und Morih Wagner. Die wichtige Lehre von den Berbreitungsschranken, den Flüssen, Meeren und Gebirgen, ist dort vortresslich erörtert und durch zahlreiche Beispiele erläutert. Nur drei Erscheinungen mögen noch wegen ihrer besonderen Bedeutung hier hervorgehoben werden. Das ist erstens die nahe Formverwandtschaft, die aussallende "Familienähnlichkeit" welche zwischen den charakteristischen Localformen jedes Erdtheils und ihren ausgesstorbenen, fossilen Vorsahren in demselben Erdtheil eristirt; — zweitens die nicht minder aussallende "Familienähnlichkeit", zwischen den Bewohnern von Inselgruppen und benjenigen des nächst ansgrenzenden Festlandes, von welchem aus die Inseln bevölkert wurzen, und endlich drittens der ganz eigenthümliche Charakter, welchen die Flora und Fauna der Inseln überhaupt in ihrer Zussammensehung zeigt.

Alle diese von Darwin, Wallace und Wagner angeführten chorologischen Thatsachen, namentlich die merkwürdigen Erscheinungen der beschäften Local-Faunen und Floren, die Verhältnisse der Insselbewohner zu den Festlandbevölkerungen, die weite Verbreitung der sogenannten "kosmopolitischen Species", die nahe Verwandtschaft localer Species der Gegenwart mit den ausgestorbenen Arten desselben beschränkten Gebietes, die nachweisliche Ausstrahlung jeder Art von einem einzigen Schöpfungsmittelpunkte — alle diese und alle übrigen Erscheinungen, welche uns die geographische und topographische Verbreitung der Organismen darbietet, erklären sich einsach und vollständig aus der Selections= und Migrationstheorie, während sie ohne dieselbe überhaupt nicht zu begreifen sind. Wir erblicken daher in allen diesen Erscheinungsreihen einen neuen gewichtigen Beweis für die Wahrheit der Oescendenztheorie.

## Fünfzehnter Vortrag. Schöpfungsperioden und Schöpfungsurkunden.

Reform der Spstematik durch die Descendenztbeorie. Das natürliche Spstem als Stammbaum. Paläontologische Urkunden des Stammbaumes. Die Bersteines rungen als Denkmünzen der Schöpfung. Ablagerung der neptunischen Schichten und Einschluß der organischen Reste. Eintheilung der organischen Erdgeschichte in fünf hauptperioden: Zeitalter der Tangwälder, Farnwälder, Nadelwälder, Laubswälder und Culturwälder. Spstem der neptunischen Schichten. Unermeßliche Dauer der während ihrer Bildung verstossenen Zeiträume. Ablagerung der Schichten nur während der Senkung, nicht während der hebung des Bodens. Andere Lücken der Schöpfungsurkunde. Metamorphischer Zustand der ältesten neptunischen Schichten. Geringe Ausdehnung der paläontologischen Erfahrungen. Geringer Bruchtheil der versteinerungsfäbigen Organismen und organischen Körpertheile. Seltenheit vieler versteinerten Arten. Mangel sossilchen Amischensen. Die Schöpfungsurkunden der Ontogenie und der vergleichenden Anatomie.

Weine Herren! Von dem umgestaltenden Einfluß, welchen die Abstammungslehre auf alle Wissenschaften ausüben muß, wird wahrsscheinlich nächst der Anthropologie kein anderer Wissenschaftszweig so sehr betroffen werden, als der beschreibende Theil der Naturgeschichte, die systematische Zoologie und Botanik. Die meisten Natursorscher, die sich bisher mit der Systematis der Thiere und Pflanzen beschäftigten, sammelten, benannten und ordneten die verschiedenen Arten dieser Naturkörper mit einem ähnlichen Interesse, wie die Alterthumssorscher und Ethnographen die Wassen und Geräthschaften der verschiedenen

Bölker sammeln. Biele erhoben sich selbst nicht über benjenigen Grad der Wißbegierde, mit dem man Wappen, Briefmarken und ähnliche Curiositäten zu sammeln, zu etikettiren und zu ordnen pflegt. In ähnlicher Weise wie diese Sammler an der Formenmannichfaltigkeit, Schönheit oder Seltsamkeit der Wappen, Briefmarken u. s. w. ihre Freude sinden, und dabei die ersinderische Bildungskunst der Rensichen bewundern, in ähnlicher Weise ergötzen sich die meisten Natursforscher an den mannichfaltigen Formen der Thiere und Pflanzen, und erstaunten über die reiche Phantasie des Schöpfers, über seine unersmüdliche Schöpfungsthätigkeit und über die seltsame Laune, in welcher er neben so vielen schönen und nützlichen Organismen auch eine Anzahl häßlicher und unnützer Formen gebildet habe.

Diese kindliche Behandlung der systematischen Zoologie und Botanik wird durch die Abstammungslehre gründlich vernichtet. An die Stelle des oberflächlichen und spielenden Interesses, mit welchem die Meisten bisher die organischen Gestalten betrachteten, tritt das weit höhere Interesse des erkennenden Verstandes, welcher in der Form= verwandtschaft der Organismen ihre wahre Stammverwandt= schaft erblickt. Das natürliche System der Thiere und Pflanzen, welches man früher entweder nur als Namenregister zur übersichtlichen Ordnung der verschiedenen Formen oder als Sachregister zum kurzen Ausdruck ihres Aehnlichkeitsgrades schätzte, erhält durch die Abstammungslehre den ungleich höheren Werth eines wahren Stammbaumes der Organismen. Diese Stammtafel soll uns den genealogischen Zusammenhang der kleineren und größeren Gruppen enthüllen. Sie soll zu zeigen versuchen, in welcher Beise die verschiedenen Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten des Thier= und Pflanzenreichs den verschiedenen Zweigen, Aeften und Aftgruppen ihres Stammbaums entsprechen. Jede weitere und höher stehende Kategorie oder Gruppenstufe des Systems (3. B. Klasse, Ordnung) umfaßt eine Anzahl von größeren und stär= keren Zweigen des Stammbaums, jede engere und tiefer stehende Rategorie (z. B. Gattung, Art) nur eine kleinere und schwächere

Gruppe von Aestchen. Nur wenn wir in dieser Weise das natürliche System als Stammbaum betrachten, können wir den wahren Werth desselben erkennen.

Indem wir an dieser genealogischen Auffassung des organischen Systems, welcher ohne Zweifel allein die Zukunft gehört, festhalten, können wir uns jest zu einer der wesentlichsten, aber auch schwierigsten Aufgaben der "natürlichen Schöpfungsgeschichte" wenden, nämlich zur wirklichen Conftruction der organischen Stammbaume. Laffen Sie uns sehen, wie weit wir vielleicht schon jetzt im Stande find, alle verschiedenen organischen Formen als die divergenten Nachkom= men einer einzigen ober einiger wenigen gemeinschaftlichen Stamm= formen nachzuweisen. Wie können wir uns aber ben wirklichen Stammbaum der thierischen und pflanzlichen Formengruppen aus den dürftigen und fragmentarischen, bis jett darüber gewonnenen Erfahrungen construiren? Die Antwort hierauf liegt schon zum Theil in bemjenigen, was wir früher über den Parallelismus der drei Ent= wickelungsreihen bemerkt haben, über den wichtigen ursächlichen Zu= sammenhang, welcher die paläontologische Entwickelung der ganzen organischen Stämme mit der embryologischen Entwickelung der In= dividuen und mit der systematischen Entwickelung der Gruppenstufen verbindet.

Zunächst werden wir uns zur Lösung dieser schwierigen Aufsabe an die Paläontologie oder Versteinerungskunde zu wenzben haben. Denn wenn wirklich die Descendenztheorie wahr ist, wenn wirklich die versteinerten Reste der vormals lebenden Thiere und Pstanzen von den ausgestorbenen Urahnen und Vorsahren der jehigen Organismen herrühren, so müßte uns eigentlich ohne Weiteres die Renntniß und Vergleichung der Versteinerungen den Stammbaum der Organismen ausdecken. So einfach und einleuchtend nach dem theoretisch entwickelten Prinzip Ihnen dies erscheinen wird, so außersordentlich schwierig und verwickelt gestaltet sich die Ausgabe, wenn man sie wirklich in Angriff nimmt. Ihre practische Lösung würde schon sehr schwierig sein, wenn die Versteinerungen einigermaßen

wollständig erhalten wären. Das ist aber keineswegs der Fall. Bielsmehr ist die handgreisliche Schöpfungsurkunde, welche in den Verssteinerungen begraben liegt, über alle Maaßen unvollständig. Daher erscheint es jetzt vor Allem nothwendig, diese Urkunde kritisch zu prüsen, und den Werth, welchen die Versteinerungen für die Entwicklungsgeschichte der organischen Stämme besitzen, zu bestimmen. Da wir die allgemeine Bedeutung der Versteinerungen als "Denkmünzen der Schöpfung" bereits früher erörtert haben, als wir Cuvier's Versteinsste um die Petrefactenkunde betrachteten, so können wir jetzt sogleich zur Untersuchung der Bedingungen und Verhältnisse übergehen, unter denen die organischen Körperreste versteinert und in mehr oder weniger kenntlicher Form erhalten wurden.

In der Regel finden wir Versteinerungen oder Petrefacten nur in denjenigen Gesteinen eingeschlossen, welche schichtenweise als Schlamm im Wasser abgelagert wurden, und welche man deshalb neptunische, geschichtete ober sedimentare Gesteine nennt. Die Ablagerung solcher Schichten konnte natürlich erst beginnen, nachbem im Verlaufe der Erdgeschichte die Verdichtung des Wasserdampses zu tropfbar=fluffigem Wasser erfolgt war. Seit diesem Zeitpunkt, welchen wir im letzten Vortrage bereits betrachtet hatten, begann nicht allein das Leben auf der Erde, sondern auch eine ununterbrochene und höchst wichtige Umgestaltung der erstarrten anorganischen Erdrinde. Das Wasser begann seitdem jene außerordentlich wichtige mechanische Wirksamkeit, durch welche die Erdoberfläche fortwährend, wenn auch langsam, umgestaltet wird. Ich darf wohl als bekannt voraussetzen, welchen außerordentlich bedeutenden Einfluß in dieser Beziehung noch jetzt das Wasser in jedem Augenblick ausübt. Indem es als Regen niederfällt, die oberften Schichten der Erdrinde durchsickert und von den Erhöhungen in die Vertiefungen herabsließt, löst es verschiedene mineralische Bestandtheile des Bodens chemisch auf und spült mechanisch die locker zusammenhängenden Theilchen An den Bergen herabfließend führt das Wasser den Schutt ab. derfelben in die Ebene und lagert ihn als Schlamm im stehenden

Wasser ab. So arbeitet es beständig an einer Erniedrigung der Berge und Ausfüllung der Thäler. Ebenso arbeitet die Brandung des Meeres ununterbrochen an der Zerstörung der Küften und an der Auffüllung des Meerbodens durch die herabgeschlämmten Trum= So würde schon die Thätigkeit des Wassers allein, wenn sie nicht durch andere Umstände wieder aufgewogen würde, mit ber Beit die ganze Erde nivelliren. Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß die Gebirgsmassen, welche alljährlich als Schlamm dem Meere zugeführt werden und sich auf dessen Boden absetzen, so bedeutend find, daß im Verlauf einer längeren oder kürzeren Periode, vielleicht von wenigen Millionen Jahren, die Erdoberfläche vollkommen geebnet und von einer zusammenhängenden Wasserschale umschlossen werden würde. Daß dies nicht geschieht, verdanken wir der fortbauernden vulkanischen Gegenwirkung des feurig=flüssigen Erdinneren. Reaction des geschmolzenen Kerns gegen die feste Rinde bedingt ununterbrochen wechselnde Hebungen und Senkungen an den verschiedensten Stellen der Erdoberfläche. Meistens geschehen diese Hebungen und Senkungen sehr langsam; allein indem fie Jahrtausende hindurch fortdauern, bringen sie durch Summirung der kleinen Einzelwirkungen nicht minder großartige Resultate hervor, wie die entgegenwirkende und nivellirende Thätigkeit des Wassers.

Indem die Hebungen und Senkungen der verschiedenen Erdtheile im Laufe von Jahrmillionen vielfach mit einander wechseln, kömmt bald dieser bald jener Theil der Erdobersläche über oder unter den Spiegel des Meeres. Beispiele dafür habe ich schon in dem vorhersgehenden Vortrage angeführt (S. 321). Es giebt wahrscheinlich keinen Oberslächentheil der Erdrinde, der nicht in Folge dessen schon wiedersholt über oder unter dem Meeresspiegel gewesen wäre. Durch diesen vielfachen Wechsel erklärt sich die Mannichfaltigkeit und die verschiedensartige Zusammensehung der zahlreichen neptunischen Gesteinschichten, welche sich an den meisten Stellen in beträchtlicher Dicke über einander abgelagert haben. In den verschiedenen Geschichtsperioden, während deren die Ablagerung statt fand, lebte eine mannichsach verschiedene

338

Bevölkerung von Thieren und Pflanzen. Wenn die Leichen derselben auf den Boden der Gewässer herabsanken, drückten sie ihre Körpersform in dem weichen Schlamme ab, und unverwesliche Theile, harte Knochen, Zähne, Schalen u. s. w. wurden unzerstört in demselben eingeschlossen. Sie blieben in dem Schlamm, der sich zu neptunischem Gestein verdichtete, erhalten, und dienen nun als Versteinerungen zur Charakteristik der betressenden Schichten. Durch sorgfältige Versgleichung der verschiedenen über einander gelagerten Schichten und der in ihnen enthaltenen Versteinerungen ist es so möglich geworden, sowohl das relative Alter der Schichten und Schichtengruppen zu bestimmen, als auch die Hauptmomente der Phylogenie oder der Entwickslungsgeschichte der Thiers und Pflanzenstämme empirisch sestzustellen.

Die verschiedenen über einander abgelagerten Schichten der neptunischen Gesteine, welche in sehr mannichfaltiger Weise aus Kalk, Thon und Sand zusammengesetzt find, haben die Geologen gruppenweise in ein ideales System zusammengestellt, welches dem ganzen Zusammenhange der organischen Erdgeschichte entspricht, d. h. desjenigen Theiles der Erdgeschichte, während dessen organisches Leben eristirte. Wie die sogenannte "Weltgeschichte" in größere oder kleinere Perioden zerfällt, welche durch den zeitweiligen Entwickelungszustand der bedeutendsten Völker charakterisirt und durch hervorragende Ereignisse von einander abgegrenzt werden, so theilen wir auch die unend= lich längere organische Erdgeschichte in eine Reihe von größeren oder kleineren Perioden ein. Jede dieser Perioden ist durch eine caratteristische Flora und Fauna, durch die besonders starke Entwickelung einer bestimmten Pflanzen= oder Thiergruppe ausgezeichnet, und jede ist von der vorhergehenden und folgenden Periode durch einen auffal= lenden theilweisen Wechsel in der Zusammensetzung der Thier= und Pflanzenbevölkerung getrennt.

Für die nachfolgende Uebersicht des historischen Entwickelungsganges, den die großen Thier= und Pstanzenstämme genommen haben, ist es nothwendig, zunächst hier die systematische Classification der neptunischen Schichtengruppen und der denselben entsprechenden

größeren und kleineren Geschichtsperioden anzugeben. Wie Sie so= gleich sehen werden, find wir im Stande, die ganze Masse der über= einanderliegenden Sedimentgesteine in fünf oberste Hauptgruppen oder Terrains, jedes Terrain in mehrere untergeordnete Schichtengruppen oder Systeme, und jedes System von Schichten wiederum in noch kleinere Gruppen oder Formationen einzutheilen; endlich kann auch jede Formation wieder in Etagen oder Unterformationen, und jede von diesen wiederum in noch kleinere Lagen, Bänke u. s. w. geschieden werden. Jedes der fünf großen Terrains wurde während eines großen Hauptabschnittes der Erdgeschichte, während eines Zeit= alters, abgelagert; jedes System während einer kürzeren Periode, jede Formation während einer noch kürzeren Epoche u. s. w. Indem wir so die Zeiträume der organischen Erdgeschichte und die während derselben abgelagerten neptunischen und versteinerungsführenden Erd= schichten in ein gegliedertes System bringen, verfahren wir genau wie die Historiker, welche die Völkergeschichte in die drei Hauptab= schnitte des Alterthums, des Mittelalters und der Neuzeit, und jeden dieser Abschnitte wieder in untergeordnete Perioden und Epochen ein= theilen. Wie aber der Historiker durch diese scharfe systematische Gin= theilung und durch die bestimmte Abgrenzung der Perioden durch ein= zelne Jahreszahlen nur die Uebersicht erleichtern und keineswegs den ununterbrochenen Zusammenhang der Ereignisse und der Bölkerent= wickelung leugnen will, so gilt ganz dasselbe auch von unserer systema= tischen Eintheilung, Specification oder Classification der organischen Erdgeschichte. Auch hier geht der rothe Faden der zusammenhängen= den Entwickelung überall ununterbrochen hiudurch. Wir verwahren uns also ausdrücklich gegen die Anschauung, als wollten wir durch unsere scharfe Abgrenzung der größeren und kleineren Schichtengrup= pen und der ihnen entsprechenden Zeiträume irgendwie an Cuvier's Lehre von den Erdrevolutionen und von den wiederholten Neuschöpf= ungen der organischen Bevölkerung anknüpfen. Daß diese irrige Lehre durch Lyell längst gründlich widerlegt ist, habe ich Ihnen bereits früher gezeigt. (Bergl. S. 113.)

Die fünf großen Hauptabschnitte der organischen Erdgeschichte ober der paläontologischen Entwickelungsgeschichte bezeichnen wir als primordiales, primares, secundares, tertiares und quartares Zeitalter. Jedes ist durch die vorwiegende Entwickelung bestimmter Thier= und Pflanzengruppen in demselben bestimmt charakterisirt, und wir könn= ten demnach auch die fünf Zeitalter einerseits durch die natürlichen Hauptgruppen des Pflanzenreichs, andererseits durch die verschiedenen Classen des Wirbelthierstammes anschaulich bezeichnen. Dann ware das erste oder primordiale Zeitalter dasjenige der Tange und Schädellosen, das zweite oder primäre Zeitalter das der Farne und Fische, das dritte oder secundäre Zeitalter das der Radelwälder und Schleicher, das vierte oder tertiare Zeitalter das der Laubwälder und Säugethiere, endlich das fünfte oder quartare Zeitalter dasjenige des Menschen und seiner Cultur. Die Abschnitte oder Perio= den, welche wir in jedem der fünf Zeitalter unterscheiden (S. 344), werden durch die verschiedenen Systeme von Schichten bestimmt, in die jedes der fünf großen Terrains zerfällt (S. 345). Sie uns jett noch einen flüchtigen Blick auf die Reihe dieser Systeme und zugleich auf die Bevölkerung der fünf großen Zeitalter werfen.

Den ersten und längsten Hauptabschnitt der organischen Erdzeschichte bildet die Primordialzeit oder das Zeitalter der Tangwälder, das auch das archolithische oder archozoische Zeitalter genannt werden kann. Es umfaßt den ungeheuren Zeitraum von der ersten Urzeugung, von der Entstehung des ersten irdischen Organismus, dis zum Ende der silurischen Schichtenbildung. Während dieses unermeßlichen Zeitraums, welcher wahrscheinlich viel länger war, als alle übrigen vier Zeiträume zusammengenommen, lagerten sich die drei mächtigsten von allen neptunischen Schichtensystemen ab, nämlich zu unterst das lauren tische, darüber das cam brische und darüber das silurische Systeme zusammengenommen beträgt siedzigtausend Fuß. Davon kommen ungefähr 30,000 auf das laurentische, 18,000 auf das cambrische und 22,000 auf das silurische System. Die

durchschnittliche Mächtigkeit aller vier übrigen Terrains, des primären, secundaren, tertiaren und quartaren zusammengenommen, mag da= gegen etwa höchstens 60,000 Fuß betragen, und schon hieraus, abgesehen von vielen anderen Gründen, ergiebt sich, daß die Dauer der Primordialzeit wahrscheinlich viel länger war, als die Dauer der fol= genden Zeitalter bis zur Gegenwart zusammengenommen. Viele Mil= lionen von Jahrhunderten müssen zur Ablagerung solcher Schichten= massen erforderlich gewesen sein. Leider befindet sich der bei weitem größte Theil der primordialen Schichtengruppen in dem sogleich zu erörternden metamorphischen Zustande, und dadurch find die in ihnen enthaltenden Versteinerungen, die ältesten und wichtigsten von allen, größtentheils zerstört und unkenntlich geworden. Nur in einem Theile der cambrischen und silurischen Schichten find Petrefakten in größerer Menge und in kenntlichem Zustande erhalten worden. Als die älteste von allen deutlich erhaltenen Versteinerungen gilt das "kana= dische Morgenwesen" (Eozoon canadense), dessen organische Natur freilich noch zweifelhaft ist und vielfach bestritten wird. Daffelbe ist in den untersten laurentischen Schichten (in der Ottawoformation, am Lorenzstrome) gefunden worden.

Tropdem die primordialen oder archolithischen Bersteinerungen uns nur zum bei weitem kleinsten Theile in kenntlichem Zustande ershalten sind, besitzen dieselben dennoch den Werth unschätzbarer Docusmente für diese älteste und dunkelste Zeit der organischen Erdgeschichte. Zunächst scheint daraus hervorzugehen, daß während dieses ganzen ungeheuren Zeitraums nur Wasserbewohner existirten. Wenigstens ist die jetzt unter allen archolithischen Vetresakten noch kein einziges gesunden worden, welches man mit Sicherheit auf einen landbewohnensden Organismus beziehen könnte. Alle Pflanzenreste, die wir aus der Primordialzeit besitzen, gehören zu der niedrigsten von allen Pflanzengruppen, zu der im Wasser lebenden Classe der Tange oder Algen. Diese bildeten in dem warmen Urmeere der Primordialzeit mächtige Wälder, von deren Formenreichthum und Dichtigkeit uns noch heutigen Tages ihre Epigonen, die Tangwälder des atlantischen

Sargassomeeres, eine ungefähre Vorstellung geben mögen. Die colossalen Tangwälder der archolithischen Zeit ersetzen damals die noch
gänzlich sehlende Waldvegetation des Festlandes. Gleich den Pflanzen lebten auch alle Thiere, von denen man Reste in den archolithischen
Schichten gefunden hat, im Wasser. Von den Gliedersüßern sinden
sich nur Krebsthiere, noch seine Spinnen und Insecten. Von den
Wirbelthieren sind nur sehr wenige Fischreste besannt, welche sich in
den jüngsten von allen primordialen Schichten, in der oberen Silursormation vorsinden. Dagegen müssen die topslosen Wirbelthiere,
welche wir Schädellose oder Akranien nennen, und aus denen
sich die Fische erst entwickeln konnten, massenhaft während der Primordialzeit gelebt haben. Daher können wir sie sowohl nach den
Schädellosen als nach den Tangen benennen.

Die Primärzeit oder das Zeitalter ber Farnwälder, der zweite Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte, welchen man auch das paläolithische oder paläozoische Zeitalter nennt, dauerte vom Ende der filurischen Schichtenbildung dis zum Ende der permischen Schichtenbildung. Auch dieser Zeitraum war von sehr langer Dauer und zerfällt wiederum in drei Perioden, während deren sich drei mächtige Schichtensussen ablagerten, nämlich zu unterst das devonische System oder der alte rothe Sandstein, darüber das carbonische oder Steinkohlensussen, und darüber das permische System oder der neue rothe Sandstein und der Zechstein. Die durchschnittliche Dicke dieser drei Systeme zusammengenommen mag etwa 42,000 Fuß betragen, woraus sich schon die ungeheure Länge der für ihre Bildung erforderlichen Zeiträume ergiebt.

Die devonischen und permischen Formationen sind vorzüglich reich an Fischresten, sowohl an Ursischen, als an Schmelzsischen. Aber noch sehlen in der primären Zeit gänzlich die Anochensische. In der Steinkohle sinden sich die ältesten Reste von landbewohnenden Thieren, und zwar sowohl Gliederthieren (Spinnen und Insecten) als Wirbelthieren (Amphibien). Im permischen System kommen zu den Amphibien noch die höher entwickelten Schleicher oder Reptilien, und zwar unseren Eidechsen nahverwandte Formen (Proterosaurus 2c.). Tropdem können wir das primäre Zeitalter das der Fische nennen, weil diese wenigen Amphibien und Reptilien ganz gegen die ungesheure Menge der paläolithischen Fische zurücktreten. Ebenso wie die Fische unter den Wirbelthieren, so herrschten unter den Pflanzen während dieses Zeitraums die Farnpflanzen oder Filicinen vor, und zwar sowohl echte Farnkräuter und Farnbäume (Laubsarne oder Phyllopteriden) als Schaftsarne (Calamophyten) und Schuppensarne (Lepisdophyten). Diese landbewohnenden Farne oder Filicinen bilbeten die Hauptmasse der dichten paläolithischen Inselwälder, deren sossenischen Systems und in den schwächeren Rohlenlagern des carbonischen Systems und in den schwächeren Rohlenlagern des devonischen und permischen Systems erhalten sind. Sie berechtigen uns, die Primärzeit eben sowohl das Zeitalter der Farne, als das der Fische zu nennen.

Der britte große Hauptabschnitt der paläontologischen Entwickelungsgeschichte wird durch die Secundärzeit oder das Zeitalter der Nädelwälder gebildet, welches auch das mesolithische oder mesozoische Zeitalter genannt wird. Es reicht vom Ende der persmischen Schichtenbildung dis zum Ende der Areideschichtenbildung, und zerfällt abermals in drei große Perioden. Die während dessen abgelagerten Schichtensussen sind zu unterst das Triassussen, in der Nitte das Jurasussen, und zu oberst das Areidesussen, in der Nitte das Jurasussen, und zu oberst das Areidesussen. Die durchschnittliche Dicke dieser drei Susteme zusammengenommen bleibt schon weit hinter derzenigen der primären Susteme zurück und beträgt im Ganzen nur ungefähr 15,000 Fuß. Die Secundärzeit wird demsnach wahrscheinlich nicht halb so lang als die Primärzeit gewesen sein.

Wie in der Primärzeit die Fische, so herrschen in der Secundärzeit die Schleicher oder Reptilien über alle übrigen Wirbelzthiere vor. Zwar entstanden während dieses Zeitraums die ersten Vögel und Säugethiere; auch lebten damals die riefigen Labyrinthozdonten; und zu den zahlreich vorhandenen Urfischen und Schmelzesischen der älteren Zeit gesellten sich die ersten echten Knochenfische.

## Uebersicht

der paläontologischen Perioden oder der größeren Zeitabschnitte der organischen Erdgeschichte.

I. Erster Zeitraum: Archolithisches Zeitalter. Primordial=Zeit. (Zeitalter der Schädellosen und der Tangwälder.)

1. Aeltere Archolith-Zeit oder Laurentische Periode.
2. Mittlere Archolith-Zeit = Cambrische Periode.
3. Reuere Archolith-Zeit = Silurische Periode.

II. Zweiter Zeitraum: Baläolithisches Zeitalter. Primar=Zeit. (Zeitalter der Fische und der Farnwälder.)

4. Aeltere Paläolith-Zeit oder Devonische Periode.
5. Mittlere Paläolith-Zeit s Steinkoblen-Periode.
6. Reuere Paläolith-Zeit s Permische Periode.

III. Dritter Zeitraum: Mesolithisches Zeitalter. Secundar=Zeit. (Zeitalter ber Reptilien und der Radelwälder.)

7. Aeltere Mesolith-Zeit oder Trias-Periode. 8. Mittlere Mesolith-Zeit = Jura-Periode. 9. Reuere Mesolith-Zeit = Areide-Periode

IV. Bierter Zeitraum: Caenolithisches Zeitalter. Tertiar=Zeit. (Zeitalter der Säugethiere und der Laubwälder.)

10. Aeltere Caenolith-Zeit oder Gocaene Periode.
11. Mittlere Caenolith-Zeit : Miocaene Periode.
12. Reuere Caenolith-Zeit : Pliocaene Periode.

V. Fünfter Zeitraum: Anthropolithisches Zeitalter. Duartar=Zeit. (Zeitalter der Menschen und der Culturwälder.)

13. Aeltere Anthropolith-Zeit oder Eiszeit. Glaciale Periode.

14. Mittlere Anthropolith-Zeit - Postglaciale Periode.

15. Reuere Anthropolith=Zeit . Cultur=Periode.

(Die Culturperiode ift die historische Zeit oder die Periode der Ueberlieferungen.)

Uebersicht der paläontologischen Formationen oder der versteinerungsführenden Schichten der Erdrinde.

<b>Terrains</b>	erraius Spsteme Formationen			
V. Antropolithische	XIV. Recent	36. Praesent	Oberalluviale	
Terrains ober	(Alluvium)	35. Recent	Unteralluviale	
anthropozoische	XIII. Pleistocaen	(34. Postglacial	Oberdiluviale	
(quartare) Schichtengruppen	(Diluvium)	33. Glacial	Unterdiluviale	
IV. Caenolithische	XII. Pliocaen	32. Arvern	Oberpliocaene	
Terrains	(Reutertiär)	31. Subapennin	Unterpliocaene	
ober	XI. Miocaen	30. <b>S</b> alun	Obermiocaene	
caenozoische	(Mitteltertiär)	29. <b>L</b> imburg	Untermiocaene	
(tertiäre)	X. Cocaen	(28. <b>G</b> pps	Obereocaene	
Schichtengruppen	A. Cotuen (Alttertiär)	27. Grobkalk	Mitteleocaene	
<b>-</b>	(antentut)	26. Londonthon	Untereocaene	
		(25. Weifihreide	Oberfreide	
•	/ 	24. Grünsand	Mittelfreide	
	IX. Rreide	23. Neocom	Unterfreide	
III. Mesolithische		22. Wealden	Bälderformation	
Terrain 8		(21. Portland	Dberoolith	
oder	WIII Onn	20. Oxford	Mitteloolith	
mesozoische	VIII. Jura.	·	Unteroolith	
(secundare)		19. <b>B</b> ath 18. <b>L</b> ias	Liasformation	
Schichtengruppen				
	VII. Trias.	17. Reuper 16. Muschelkalk	Mitteltrias	
		15. Buntsand	Untertria8	
	VI. Permifches	(14. Bechftein	Oberpermische	
II. Paläolithische		13. Neurothsand	•	
Terrains	V. Carbonisches	•	Dbercarbonische	
oder	(Steinkohle)	11. Kohlenkalk	Untercarbonische	
paläozoische	(Stellitogie)	10 Millon	Dberdevonische	
(primäre)	IV. Devonisches	() Tituesambe	Mitteldevonische	
Shichtengruppen	IV. Devonisches (Altrothsand)	8. Linton	Unterdevonische	
	1	7 Cables	Dberfilurische	
I. Arcolithische	III. Gilurisches	6. <b>Landovery</b>	Mittelsilurische	
Terrains	ALL CHAILING	5. Candeilo	Untersilurische	
ober		( 4. Potsdam	Dbercambrische	
archozoische	II. Cambrisches	3. <b>L</b> ongmynd	Untercambrische	
(primordiale)		( 3. Longmynu ( 2. Labrador	Dberlaurentische	
Schichtengruppen	I. Laurentisches	<i>(</i>	`_ <b>*</b>	
- / / 🗸 /	1	1. Ottawa	Unterlaurentisch	

Aber die carafteristische und überwiegende Wirbelthierclasse der Secundarzeit bildeten die höchst mannichfaltig entwickelten Reptilien. Neben solchen Schleichern, welche den heute noch lebenden Gibechsen, Krokobilen und Schildkröten sehr nahe standen, wimmelte es in der mesolithischen Zeit überall von abenteuerlich gestalteten Drachen. Insbesondere sind die merkwürdigen fliegenden Eidechsen ober Pterosaurier und die koloffalen Landdrachen oder Dinosaurier der Secundarzeit ganz eigenthümlich, da sie weder vorher noch nachher lebten. man demgemäß die Secundärzeit das Zeitalter der Schleicher ober Reptilien nennen könnte, so könnte sie andrerseits auch das Zeit= alter der Nadelwälder, ober genauer der Gymnospermen ober Nactsamenpflanzen heißen. Denn diese Pflanzengruppe, vorzugsweise durch die beiden wichtigen Classen der Nadelhölzer oder Coniferen und der Farnpalmen oder Cycadeen vertreten, sette während der Secundärzeit ganz überwiegend den Beftand der Balber zusammen. Die farnartigen Pflanzen traten dagegen zuruck und die Laubhölzer entwickelten sich erft gegen Ende des Zeitalters, in der Areidezeit.

Biel kurzer und weniger eigenthümlich als diese drei erften Zeitsalter war der vierte Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte, die Tertiärzeit oder das Zeitalter der Laubwälder. Dieser Zeitsraum, welcher auch caenolithisches oder caenozoisches Zeitalter heißt erstreckte sich vom Ende der Areideschichtenbildung dis zum Ende der pliocaenen Schichtenbildung. Die während dessen abgelagerten Schichten erreichen nur ungefähr eine mittlere Mächtigkeit von 3000 Fuß und bleiben demnach weit hinter den drei ersten Terrains zuruck. Auch sind die drei Systeme, welche man in dem tertiären Terrain unterscheidet, nur schwer von einander zu trennen. Das älteste derselben heißt eocaenes oder alttertiäres, das mittlere miocaenes oder mittelstertiäres und das jüngste pliocaenes oder neutertiäres System.

Die gesammte Bevölkerung der Tertiärzeit nähert sich im Gansen und im Einzelnen schon viel mehr derjenigen der Gegenwart, als es in den vorhergehenden Zeitaltern der Fall war. Unter den Wir-

belthieren überwiegt von nun an die Classe der Säugethiere bei weitem alle übrigen. Ebenso herrscht in der Pflanzenwelt die formenreiche Gruppe der Decksamenpflanzen oder Angiospermen vor, deren Laubhölzer die harakteristischen Laubwälder der Tertiärzeit bildeten. Die Abtheilung der Angiospermen besteht aus den beis den Classen der Einkeimblättrigen oder Monocotyledonen und der Zweikeimblättrigen oder Dicotyledonen. Zwar hatten sich Angiospermen aus beiden Classen schon in der Kreidezeit gezeigt, und Säugethiere traten schon im letzten Abschnitt der Triaszeit auf. Allein beide Gruppen, Säugethiere und Decksamenpslanzen, erreichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Tertiärzeit, so daß man diese mit vollem Rechte danach benennen kann.

Den fünften und letzten Hauptabschnitt der organischen Erdge= schichte bildet die Duartärzeit oder Culturzeit, derjenige, gegen die Länge der vier übrigen Zeitalter verschwindend kurze Zeitraum, den wir gewöhnlich in komischer Selbstüberhebung die "Weltgeschichte" zu nennen pflegen. Da die Ausbildung des Menschen und seiner Cultur, welche mächtiger als alle früheren Vorgänge auf die orga= nische Welt umgestaltend einwirkte, dieses Zeitalter charakterisirt, so könnte man dasselbe auch die Menschenzeit, das anthropolithische oder anthropozoische Zeitalter nennen. Es könnte allenfalls auch das Zeitalter der Culturwälder heißen, weil selbst auf den niede= ren Stufen der menschlichen Cultur ihr umgestaltender Einfluß sich bereits in der Benutung der Wälder und ihrer Erzeugnisse, und somit auch in der Physiognomie der Landschaft bemerkbar macht. Geologisch wird der Beginn dieses Zeitalters, welches bis zur Gegenwart reicht, durch das Ende der pliocaenen Schichtenablagerung begrenzt.

Die neptunischen Schichten, welche während des verhältnißmäßig kurzen quartaren Zeitraums abgelagert wurden, sind an den verschiesbenen Stellen der Erde von sehr verschiedener, meist aber von sehr geringer Dicke. Man bringt dieselben in zwei verschiedene Systeme, von denen man das ältere als diluvial oder pleistocaen, das neuere als alluvial oder recent bezeichnet. Das Diluvial=Sy=

stem zerfällt selbst wieder in zwei Formationen, in die älteren glascialen und die neueren postglacialen Bildungen. Während der älteren Diluvialzeit nämlich fand jene außerordentlich merkwürdige Erniedrigung der Erdtemperatur statt, welche zu einer ausgedehnten Vergletscherung der gemäßigten Zonen führte. Die hohe Bedeutung, welche diese "Eiszeit" oder GlacialsPeriode für die geographische und topographische Verbreitung der Organismen gewonnen hat, ist bereits im vorhergehenden Vortrage auseinandergeseht worden (S. 324). Auch die auf die Eiszeit folgende "Racheiszeit", die postglaciale Periode oder die neuere Diluvialzeit, während welcher die Temperatur wiederum stieg, und das Eis sich nach den Polen zurückzog, war für die gegenwärtige Gestaltung der horologischen Verhältnisse höchst bedeutungsvoll.

Der biologische Charakter der Quartärzeit liegt wesentlich in der Entwickelung und Ausbreitung des menschlichen Organismus und seiner Cultur. Weit mehr als jeder andere Organismus hat der Mensch umgestaltend, zerstörend und neubildend auf die Thier= und Pflanzenbevölkerung der Erde eingewirkt. Aus diesem Grunde, nicht weil wir dem Menschen im Uebrigen eine privilegirte Ausnahmestellung in der Natur einräumen, — können wir mit vollem Rechte die Ausbreitung des Menschen mit seiner Cultur als Beginn eines besonderen letten Hauptabschnitts der organischen Erdgeschichte bezeichnen. Wahrscheinlich fand allerdings die körperliche Entwickelung des Urmenschen aus menschenähnlichen Affen bereits in der jungeren ober pliocaenen, vielleicht sogar schon in der mittleren oder miocaenen Tertiärzeit statt. Allein die eigentliche Entwickelung der menschli= chen Sprache, welche wir als den wichtigsten Hebel für die Ausbildung der eigenthümlichen Vorzüge des Menschen und seiner Herrschaft über die übrigen Organismen betrachten, fällt wahrscheinlich erft in jenen Zeitraum, welchen man aus geologischen Gründen als pleistocaene oder diluviale Zeit von der vorhergehenden Pliocaenperiode trennt. Jedenfalls ift derjenige Zeitraum, welcher seit der Entwickelung der menschlichen Sprache bis zur Gegenwart verfloß, mag derselbe auch

viele Jahrtausende und vielleicht Hunderttansende von Jahren in Anspruch genommen haben, verschwindend gering gegen die unermeßeliche Länge der Zeiträume, welche vom Beginn des organischen Lebens auf der Erde dis zur Entstehung des Menschengeschlechts verflossen.

Die vorstehende tabellarische Uebersicht zeigt Ihnen rechts (S. 345) die Reihenfolge der paläontologischen Terrains, Systeme und Formationen, d. h. der größeren und kleineren neptunischen Schichtengruppen, welche Versteinerungen einschließen, von den obersten oder alluvialen dis zu den untersten oder laurentischen Ablagerungen hinab. Die links gegenüberstehende Tabelle (S. 344) führt Ihnen die historische Eintheilung der entsprechenden Zeiträume vor, der größeren und kleineren paläontologischen Perioden, und zwar in umgekehrter Reihenfolge, von der ältesten laurentischen bis auf die jüngste quartäre Zeit hinauf. (Vergl. auch S. 352.)

Man hat viele Versuche angestellt, die Zahl der Jahrtausende, welche diese Zeiträume zusammensetzen, annähernd zu berechnen. Man verglich die Dicke der Schlammschichten, welche erfahrungsgemäß wäh= rend eines Jahrhunderts sich absetzen, und welche nur wenige Linien oder Zolle betragen, mit der gesammten Dicke der geschichteten Ge= fteinsmaffen, deren ideales System wir soeben überblickt haben. Diese Dicke mag im Ganzen durchschnittlich ungefähr 130,000 Fuß betra= gen, und hiervon kommen 70,000 auf das primordiale oder archolis thische, 42,000 auf das primäre oder paläolithische, 15,000 auf das secundare ober mesolithische und endlich nur 3000 auf das tertiare oder caenolithische Terrain. Die sehr geringe und nicht annähernd bestimmbare durchschnittliche Dicke des quartaren ober anthropolithischen Terrains kommt dabei gar nicht in Betracht. Man kann sie höch= ftens durchschnittlich auf 500-700 Fuß anschlagen. Selbstverständ= lich haben aber alle diese Maßangaben nur einen ganz durchschnitt= lichen und annähernden Werth, und sollen nur dazu dienen, das relative Maßverhältniß der Schichtensysteme und der ihnen ent= sprechenden Zeitabschnitte ganz ungefähr zu überblicken. werden die Maße sehr verschieden abgeschätzt.

Wenn man nun die gesammte Zeit der organischen Erdgesschichte, d. h. den ganzen Zeitraum seit Beginn des Lebens auf der Erde dis auf den heutigen Tag, in hundert gleiche Theile theilt, und wenn man dann, dem angegebenen durchschnittlichen Dickenvershältniß der Schichtensusteme entsprechend, die relative Zeitdauer der fünf Hauptabschnitte oder Zeitalter nach Procenten berechnet, so erzgiebt sich folgendes Resultat. (Vergl. S. 352.)

					Summa			100.0
V.	Anthropolithische oder Quartärzeit	•	•	•	•	•	•	0,5
IV.	Caenolithische oder Tertiärzeit	•	•	•	•	•	•	2,3
III.	Mesolithische oder Secundärzeit .	•	•	•	•	•	•	11,5
II.	Paläolithische oder Primärzeit	•	•	•	•	•	•	32,1
I.	Archolithische oder Primordialzeit.	•	•	•	•	•	•	53,6

Es beträgt demnach die Länge des archolithischen Zeitraums, während dessen noch gar keine landbewohnende Thiere und Pflanzen eristirten, mehr als die Hälfte, mehr als 53 Procent, dagegen die Länge des anthropolithischen Zeitraums, während dessen der Mensch eristirte, kaum ein halbes Procent von der ganzen Länge der organischen Erdgeschichte. Es ist aber ganz unmöglich, die Länge dieser Zeiträume auch nur annähernd nach Jahren zu berechnen.

Die Dicke der Schlammschichten, welche während eines Jahrhunderts sich in der Gegenwart ablagern, und welche man als Basis
für diese Berechnung benutzen wollte, ist an den verschiedenen Stellen
der Erde unter den ganz verschiedenen Bedingungen, unter denen
überall die Ablagerung stattssindet, natürlich ganz verschieden. Sie ist
sehr gering auf dem Boden des hohen Meeres, in den Betten breiter
Flüsse mit kurzem Lause, und in Landseen, welche sehr dürstige Zuslüsse erhalten. Sie ist verhältnißmäßig bedeutend an Meeresküsten
mit starker Brandung, am Aussluß großer Ströme mit langem Laus
und in Landseen mit starken Zuslüssen. An der Mündung des Missi
sippi, welcher sehr bedeutende Schlammmassen mit sich fortsührt, würden in 100,000 Jahren wohl etwa 600 Fuß abgelagert werden. Auf
dem Grunde des offenen Meeres, weit von den Küsten entsernt, wer-

den sich während dieses langen Zeitraums nur wenige Fuß Schlamm absetzen. Selbst an den Küsten, wo verhältnißmäßig viel Schlamm abgelagert wird, mag die Dicke der dadurch während eines Jahrshunderts gebildeten Schichten, wenn sie nachher sich zu sestem Gesteine verdichtet haben, doch nur wenige Zolle oder Linien betragen. Jedenfalls aber bleiben alle auf diese Verhältnisse gegründeten Berechnungen ganz unsicher, und wir können uns auch nicht einmal annähernd die ungeheure Länge der Zeiträume vorstellen, welche zur Bildung jener neptunischen Schichtensussenschlafteme erforderlich waren. Nur relative, nicht absolute Zeitmaße sind hier anwendbar.

Man würde übrigens auch vollkommen fehl gehen, wenn man die Mächtigkeit jener Schichtensysteme allein als Maßstab für die inzwischen wirklich verflossene Zeit der Erdgeschichte betrachten wollte. Denn Hebungen und Senkungen der Erdrinde haben beständig mit einander gewechselt, und aller Wahrscheinlichkeit nach entspricht der mineralogische und paläontologische Unterschied, den man zwischen je zwei auf einanderfolgenden Schichtenspstemen und zwischen je zwei Formationen derselben wahrnimmt, einem beträchtlichen Zwischen= raum von vielen Jahrtausenden, während deffen die betreffende Stelle der Erdrinde über das Wasser gehoben war. Erst nach Ablauf dieser Zwischenzeit, als eine neue Senkung diese Stelle wieder unter Wasser brachte, fand die Ablagerung einer neuen Bodenschicht statt. Da aber inzwischen die anorgischen und organischen Verhältnisse an diesem Orte eine beträchtliche Umbildung erfahren hatten, mußte die neuge= bildete Schlammschicht aus verschiedenen Bodenbestandtheilen zusam= mengesett sein und ganz verschiedene Versteinerungen einschließen.

Die auffallenden Unterschiede, die zwischen den Versteinerungen zweier übereinander liegenden Schichten so häusig stattsinden, sind einfach und leicht nur durch die Annahme zu erklären, daß derselbe Punkt der Erdobersläche wiederholten Senkungen und Hebunsgen ausgesetzt wurde. Noch gegenwärtig sinden solche Hebungen und Senkungen, welche man der Reaction des seuersslüssigen Erdkernsgegen die erstarrte Rinde zuschreibt, in weiter Ausdehnung statt.

A. Ancubittibilait Orbirit	en:Oditeme. 2000 gub	Cocaen, Miocaen, Pliocae
III. Refolithifde Shichten-Spfteme.		IX. AreiderSpftem.
Ablagerungen bei	VIII. Jura-Spftem.	
Eirca 15,000 Fuß.		VII. Trige-Spitem
-		
		VI. Permifches
II. Paläc	Spftem.	
Shichten -		
	V. Steintoblen-	
Mblageri	Spftem.	
ber Prin	Opitem.	
Circa 42,000 Fuß.		
		IV. Devonisches
		Spftem.
	L. Acho=	III. Gilurifches
	lithifde	Spitem.
		Circa 22,000 Fuß.
	Schichten=	
Tabelle jur Ueberficht ber neptunischen verfteine- rungesuhrenden Schichten-Spfteme der Erdrinde mit Bezug auf ihre	Spheme.	
	Ablagerungen	II. Cambrifches
		Spftem
	bet	Circa 18,000 Rug.
	Primordials	SHEE TOTALD HEB
	primorotal.	
	zeit.	I. Caurentifches
verhaltnißmaßige	Litea	
durchichnittliche Dide.		Spftem.
(130,000 Fuß	70,000	Citca 30,000 Fuß.

So steigt z. B. die Küste von Schweden und ein Theil von der Westküste Südamerikas beständig langsam empor, während die Küste von Holland und ein Theil von der Ostküste Südamerikas allmählich untersinkt. Das Steigen wie das Sinken geschieht nur sehr langsam und beträgt im Jahrhundert bald nur einige Linien, bald einige Zoll oder höchstens einige Fuß. Wenn aber diese Bewegung Hunderte von Jahrtausenden hindurch ununterbrochen andauert, wird sie fähig, die höchsten Gebirge zu bilden.

Offenbar haben ähnliche Hebungen und Senkungen, wie sie an jenen Stellen noch heute zu messen find, während des ganzen Ver= laufes der organischen Erdgeschichte ununterbrochen an verschiedenen Stellen mit einander gewechselt. Das ergiebt sich mit Sicherheit aus der geographischen Verbreitung der Organismen (Vergl. S. 320). Nun ist es aber für die Beurtheilung unserer paläontologischen Schöpfungs= urkunde außerordentlich wichtig, sich klar zu machen, daß bleibende Schichten sich bloß während langsamer Senkung des Bodens unter Wasser ablagern können, nicht aber während andauernder Hebung. Wenn der Boden langsam mehr und mehr unter den Meeresspiegel verfinkt, so gelangen die abgelagerten Schlammschichten in immer tieferes und ruhigeres Wasser, wo sie sich ungestört zu Gestein ver= dichten können. Wenn sich dagegen umgekehrt der Boden langsam hebt, so kommen die soeben abgelagerten Schlammschichten, welche Reste von Pflanzen und Thieren umschließen, sogleich wieder in den Bereich des Wogenspiels, und werden durch die Kraft der Brandung alsbald nebst den eingeschlossenen organischen Resten zerstört. Aus diesem einfachen, aber sehr gewichtigen Grunde können also nur wäh= rend einer andauernden Senkung des Bodens sich reichlichere Schichten ablagern, in denen die organischen Reste erhalten bleiben. Wenn je zwei verschiedene über einander liegende Formationen oder Schichten mithin zwei verschiedenen Senkungsperioden entsprechen, so müffen wir zwischen diesen letteren einen langen Zeitraum der Hebung an= nehmen, von dem wir gar nichts wissen, weil uns keine fossilen Reste von den damals lebenden Thieren und Pflanzen aufbewahrt werden

konnten. Offenbar verdienen aber diese spurlos dahingegangenen Hesbungszeiträume nicht geringere Berücksichtigung als die damit abwechselnden Senkungszeiträume, von deren organischer Bevölkerung uns die versteinerungsführenden Schichten eine ungefähre Borstellung geben. Wahrscheinlich waren die ersteren durchschnittlich von nicht geringerer Dauer als die letzteren.

Schon hieraus ergiebt sich, wie unvollständig unsere Urkunde nothwendig sein muß, um so mehr, da sich theoretisch erweisen läßt, daß gerade während der Hebungszeiträume das Thier= und Pflanzen= leben an Mannichfaltigkeit zunehmen mußte. Denn indem neue Strecken Landes über das Wasser gehoben werden, bilden sich neue Inseln. Jede neue Insel ift aber ein neuer Schöpfungsmittelpunkt, weil die zufällig dorthin verschlagenen Thiere und Pflanzen auf dem neuen Boben im Kampf um's Dasein reiche Gelegenheit finden, sich eigenthümlich zu entwickeln und neue Arten zu bilben. Die Bildung neuer Arten hat offenbar während dieser Zwischenzeiten, aus denen uns leider keine Versteinerungen erhalten bleiben konnten, vorzugsweise stattgefunden, während umgekehrt bei der langsamen Senkung des Bodens eher Gelegenheit zum Aussterben zahlreicher Arten und zu einem Rückschritt in der Artenbildung gegeben war. Auch die Zwischenformen zwischen den alten und den neu sich bildenden Species werden vorzugsweise während jener Hebungszeiträume gelebt haben und konnten daher ebenfalls keine fossilen Reste hinterlassen.

Bu ben sehr bebeutenden und empfindlichen Lücken der paläontologischen Schöpfungsurkunde, welche durch die Hebungszeiträume bedingt werden, kommen nun leider noch viele andere Umstände hinzu, welche den hohen Werth derselben außerordentlich verringern. Dahin gehört vor Allen der metamorphische Zustand der ältesten Schichtengruppen, gerade derjenigen, welche die Reste der ältesten Flora und Fauna, der Stammformen aller folgenden Organismen enthalten, und dadurch von ganz besonderem Interesse sein würden. Gerade diese Gesteine, und zwar der größere Theil der primordialen oder archolithischen Schichten, fast das ganze laurentische und ein großer Theil des cambrischen Systems, enthalten gar keine kenntlichen Reste mehr, und zwar aus dem einsachen Grunde, weil diese
Schichten durch den Einsluß des seuer-stüssigen Erdinnern nachträglich
wieder verändert ober metamorphositt worden sind. Durch die Hitz
des glühenden Erdkerns sind diese tiessten neptunischen Rindenschichten
in ihrer ursprünglichen Schichtenstructur gänzlich umgewandelt und in
einen krystallinischen Zustand übergeführt worden. Dabei ging aber
die Form der darin eingeschlossenen organischen Reste ganz verloren.
Rur hie und da wurde sie durch einen glücklichen Zusall erhalten, wie
es bei Wanchen der ältesten bekannten Petresacten, aus den untersten
cambrischen und laurentischen Schichten, der Fall ist. Zedoch können
wir aus den Lagern von krystallinischer Rohle (Graphit) und krystallinischem Ralk (Marmor), welche sich in den metamorphischen Sesteinen
eingelagert sinden, mit Sicherheit auf die frühere Anwesenheit von versteinerten Pflanzen- und Thierresten in denselben schließen.

Außerordentlich unvollständig wird unsere Schöpfungsurkunde durch den Umstand, daß erst ein sehr kleiner Theil der Erdoberfläche genauer geologisch untersucht ist, vorzugsweise England, Deutschland und Frankreich. Dagegen wissen wir nur sehr Wenig von den übri= gen Theilen Europas, von Rußland, Spanien, Italien, der Türkei. Hier find uns nur einzelne Stellen der Erdrinde aufgeschlossen; der bei weitem größte Theil derselben ist uns unbekannt. Dasselbe gilt von Nordamerika und von Oftindien. Hier sind wenigstens einzelne Strecken untersucht. Dagegen vom größten Theil Afiens, des um= fangreichsten aller Welttheile, wissen wir fast Nichts, — von Afrika, ausgenommen das Rap der guten Hoffnung und die Mittelmeerkuste, fast Nichts, — von Neuholland fast Nichts, von Südamerika nur sehr Wenig. Sie sehen also, daß erst ein ganz kleines Stück, wohl taum der tausendste Theil von der gesammten Erdoberfläche gründ= lich paläontologisch erforscht ist. Wir können daher wohl hoffen, bei weiterer Ausbreitung der geologischen Untersuchungen, denen namentlich die Anlage von Eisenbahnen und Bergwerken sehr zu Hilfe kommen wird, noch einen großen Theil wichtiger Versteine=

rungen aufzufinden. Ein Fingerzeig dafür ist uns durch die merkwürdigen Versteinerungen gegeben, die man an den wenigen genauer untersuchten Punkten von Afrika und Asien, in den Rapgegenden und am Himalana, aufgefunden hat. Eine Reihe von ganz neuen und sehr eigenthümlichen Thierformen ist uns dadurch bekannt geworden. Freilich muffen wir andrerseits erwägen, daß der ausgedehnte Boden der jetigen Meere vorläufig für die paläontologi= schen Forschungen ganz unzugänglich ist, und daß wir den größten Theil der hier seit uralten Zeiten begrabenen Versteinerungen ent= weder niemals oder im besten Fall erst nach Verlauf vieler Jahr= tausende werden kennen lernen, wenn durch allmähliche Hebungen der gegenwärtige Meeresboden mehr zu Tage getreten sein wird. Wenn Sie bedenken, daß die ganze Erdoberfläche zu ungefähr drei Fünftheilen aus Wasser und nur zu zwei Fünftheilen aus Festland besteht, so konnen Sie ermessen, daß auch in dieser Beziehung die paläontologische Urkunde eine ungeheure Lücke enthält.

Nun kommen aber noch eine Reihe von Schwierigkeiten für die Paläontologie hinzu, welche in der Natur der Organismen selbst begründet find. Vor allen ist hier hervorzuheben, daß in der Regel nur harte und feste Körpertheile der Organismen auf den Boden des Meeres und der sußen Gewässer gelangen und hier in Schlamm ein= geschlossen und versteinert werden können. Es sind also namentlich die Anochen und Zähne der Wirbelthiere, die Kalkschalen der Weichthiere, die Chitinstelete der Gliederthiere, die Kalkstelete der Sternthiere und Corallen, ferner die holzigen, festen Theile der Pflanzen, die einer solchen Versteinerung fähig find. Die weichen und zarten Theile da= gegen, welche bei den allermeisten Organismen den bei weitem größten Theil des Körpers bilden, gelangen nur sehr selten unter so günftigen Verhältnissen in den Schlamm, daß sie versteinern, oder daß ihre äußere Form deutlich in dem erhärteten Schlamme sich abdruckt. Nun bedenken Sie, daß ganze große Classen von Organismen, wie 3. B. die Medusen, die nackten Mollusken, welche keine Schale haben, ein großer Theil der Gliederthiere, fast alle Würmer und selbst die

niedersten Wirbelthiere gar keine sesten und harten, versteinerungsschigen Körpertheile besitzen. Ebenso sind gerade die wichtigsten Pflanzentheile, die Blüthen, meistens so weich und zart, daß sie sich nicht in kenntlicher Form conserviren können. Von allen diesen wichtigen Organismen werden wir naturgemäß auch gar keine versteinerten Reste zu sinden erwarten können. Ferner sind die Jugendzustände saste aller Organismen so weich und zart, daß sie gar nicht versteinerungsfähig sind. Was wir also von Versteinerungen in den neptunischen Schichtenssystemen der Erdrinde vorsinden, das sind im Ganzen nur wenige Formen, und meistens nur einzelne Bruchstücke.

Sodann ist zu berücksichtigen, daß die Meerbewohner in einem viel höheren Grade Aussicht haben, ihre todten Körper in den abgela= gerten Schlammschichten versteinert zu erhalten, als die Bewohner der süßen Gewässer und des Festlandes. Die das Land bewohnenden Organismen können in der Regel nur dann versteinert werden, wenn ihre Leichen zufällig ins Wasser fallen und auf dem Boden in erhär= tenden Schlammschichten begraben werden, was von mancherlei Bedingungen abhängig ist. Daher kann es uns nicht Wunder nehmen, daß die bei weitem größte Wehrzahl der Versteinerungen Organismen angehört, die im Meere lebten, und daß von den Landbewohnern verhältnismäßig nur sehr wenige im fossilen Zustande erhalten sind. Welche Zufälligkeiten hierbei in's Spiel kommen, mag Ihnen allein der Umftand beweisen, daß man von vielen fosfilen Säugethieren, insbesondere von fast allen Säugethieren der Secundärzeit, weiter Richts kennt, als den Unterkiefer. Dieser Knochen ist erstens verhältnismäßig fest und löst sich zweitens sehr leicht von dem todten Cada= ver, das auf dem Wasser schwimmt, ab. Während die Leiche vom Baffer fortgetrieben und zerstört wird, fällt der Unterkiefer auf den Grund des Waffers hinab und wird hier vom Schlamm umschloffen. Daraus erklärt sich allein die merkwürdige Thatsache, daß in einer Kalkschicht des Juraspstems bei Oxford in England, in den Schiefern von Stonesfield, bis jest bloß die Unterkiefer von zahlreichen Beutel= thieren gefunden worden sind, den ältesten Säugethieren, welche wir

kennen. Von dem ganzen übrigen Körper derselben war auch nicht ein Knochen mehr vorhanden. Die Gegner der Entwickelungstheorie würden nach der bei ihnen gebräuchlichen Logik hieraus den Schluß ziehen müssen, daß der Unterkiefer der einzige Knochen im Leibe jener merkwürdigen Thiere war.

Für die kritische Würdigung der vielen unbedeutenden Zufälle, die unsere Kenntniß der Versteinerungen in der bedeutendsten Weise beeinflussen, sind ferner auch die Fußspuren sehr lehrreich, welche sich in großer Menge in verschiedenen ausgedehnten Sandsteinlagern, z. B. in dem rothen Sandstein von Connecticut in Rordamerika, sinden. Diese Fußtritte rühren offenbar von Wirbelthieren, wahrscheinlich von Reptilien her, von deren Körper selbst uns nicht die geringste Spur erhalten geblieden ist. Die Abdrücke, welche ihre Füße im Schlamm hinterlassen haben, verrathen uns allein die vormalige Existenz von diesen uns sonst ganz unbekannten Thieren.

Welche Zufälligkeiten außerbem noch die Grenzen unserer paläontologischen Kenntnisse bestimmen, können Sie baraus ermessen, daß man von sehr vielen wichtigen Versteinerungen nur ein einziges oder nur ein paar Exemplare kennt. Es sind noch nicht zwanzig Jahre her, seit wir mit dem unvollständigen Abdruck eines Bogels aus dem Jurasystem bekannt wurden, dessen Kenntniß für die Phylogenie der ganzen Bögelclasse von der allergrößten Wichtigkeit ist. Alle bisher bekannten Bögel stellten eine sehr einförmig organisirte Gruppe dar, und zeigten keine auffallenden Uebergangsbildungen zu anderen Wirbelthierclassen, auch nicht zu den nächstverwandten Reptilien. Jener fossile Vogel aus dem Jura dagegen besaß keinen gewöhnlichen Vogelschwanz, sondern einen Eidechsenschwanz, und bestätigte dadurch die aus anderen Gründen vermuthete Abstam= mung der Bögel von den Eidechsen. Durch dieses einzige Petrefact wurde also nicht nur unsere Kenntniß von dem Alter der Bogel= classe, sondern auch von ihrer Blutsverwandtschaft mit den Reptilien wesentlich erweitert. Eben so find unsere Kenntnisse von anderen Thiergruppen oft durch die zufällige Entdeckung einer einzigen

Versteinerung wesentlich umgestaltet worden. Da wir aber wirklich von vielen wichtigen Petrefacten nur sehr wenige Exemplare ober nur Bruchstücke kennen, so muß auch aus diesem Grunde die pasläontologische Urkunde höchst unvollskändig sein.

Eine weitere und sehr empfindliche Lücke derselben ist durch den Umftand bedingt, daß die Zwischenformen, welche die verschie= denen Arten verbinden, in der Regel nicht erhalten sind, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil dieselben (nach dem Princip der Divergenz des Charakters) im Kampfe um's Dasein ungünstiger ge= stellt waren, als die am meisten divergirenden Barietäten, die sich aus einer und derselben Stammform entwickelten. Die Zwischen= glieder sind im Ganzen immer rasch ausgestorben und haben sich nur selten vollständig erhalten. Die am stärksten divergirenden Formen dagegen konnten sich längere Zeit hindurch als selbstständige Arten am Leben erhalten, sich in zahlreichen Individuen ausbreiten und demnach auch leichter versteinert werden. Dadurch ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß nicht in vielen Fällen auch die verbinden= den Zwischenformen der Arten sich so vollständig versteinert erhiel= ten, daß sie noch gegenwärtig die systematischen Paläontologen in die größte Verlegenheit versetzen und endlose Streitigkeiten über die ganz willfürlichen Grenzen der Species hervorrufen.

Ein ausgezeichnetes Beispiel der Art liefert die berühmte vielsgestaltige Süßwasserschnecke aus dem Studenthal bei Steinheim in Würtemberg, welche bald als Paludina, bald als Valvata, bald als Planordis multisormis beschrieben worden ist. Die schneesweißen Schalen dieser kleinen Schnecke setzen mehr als die Hälfte von der ganzen Masse eines tertiären Kalkhügels zusammen, und offensbaren dabei an dieser einen Localität eine solche wunderbare Formensmannichfaltigkeit, daß man die am meisten divergirenden Extreme als wenigstens zwanzig ganz verschiedene Arten beschreiben und diese sogar in vier ganz verschiedene Gattungen versetzen könnte. Aber alle diese extremen Formen sind durch so massenhafte verdinzbende Zwischenformen verknüpft, und diese liegen so gesehmäßig

über und neben einander, daß Hilgendorf daraus auf das Klarste den Stammbaum der ganzen Formengruppe entwickeln konnte. Ebenso sinden sich bei sehr vielen anderen sossillen Arten (z. B. vielen Amsmoniten, Terebrateln, Seeigeln, Seelilien u. s. w.) die verknüpsensden Zwischenformen in solcher Wasse, daß sie die "fossilen Speciesskrämer" zur Verzweislung bringen.

Wenn Sie nun alle vorher angeführten Verhältniffe erwägen, deren Reihe sich leicht noch vermehren ließe, so werden Sie sich nicht darüber wundern, daß der natürliche Schöpfungsbericht oder die Schöpfungsurkunde, wie sie durch die Versteinerungen gebildet wird, ganz außerordentlich lückenhaft und unvollständig ist. Aber bennoch haben die wirklich gefundenen Versteinerungen den größten Werth. Ihre Bedeutung für die natürliche Schöpfungsgeschichte ist nicht geringer als die Bedeutung, welche die berühmte Inschrift von Rosette und das Decret von Kanopus für die Völkergeschichte, für die Archäologie und Philologie besitzen. Wie es durch diese beiden uralten Inschriften möglich wurde, die Geschichte des alten Egyptens außerordentlich zu erweitern, und die ganze Hieroglyphenschrift zu entziffern, so genügen uns in vielen Fällen einzelne Knochen eines Thieres oder unvollständige Abdrücke einer niederen Thier= oder Pflanzenform, um die wichtigsten Anhaltspunkte für die Geschichte einer ganzen Gruppe und die Erkenntniß ihres Stammbaums zu gewinnen. Ein paar kleine Backzähne, die in der Keuper-Formation der Trias gefunden wurden, haben für sich allein den sicheren Beweis geliefert, daß schon in der Triaszeit Säugethiere existirten.

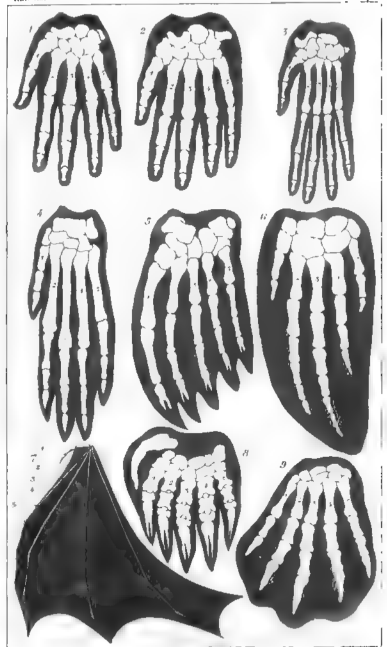
Von der Unvollkommenheit des geologischen Schöpfungsberichtes sagt Darwin, in Uebereinstimmung mit Lyell, dem berühmten, kürzlich verstorbenen Geologen: "Der natürliche Schöpfungsbericht, wie ihn die Paläontologie liefert, ist eine Geschichte der Erde, unsvollständig erhalten und in wechselnden Dialecten geschrieben, wovon aber nur der letzte, bloß auf einige Theile der Erdobersläche sich beziehende Band bis auf uns gekommen ist. Doch auch von diesem Bande ist nur hie und da ein kurzes Capitel erhalten, und von jese

der Seite sind nur da und dort einige Zeilen übrig. Jedes Wort der langsam wechselnden Sprache dieser Beschreibung, mehr oder weniger verschieden in der ununterbrochenen Reihenfolge der einzelnen Abschnitte, mag den anscheinend plötzlich wechselnden Lebenssformen entsprechen, welche in den unmittelbar auf einander liegenden Schichten unserer weit von einander getrennten Formationen begraben liegen."

Wenn Sie diese außerordentliche Unvollständigkeit der paläon= tologischen Urkunde sich beständig vor Augen halten, so wird es Ihnen nicht wunderbar erscheinen, daß wir noch auf so viele un= sichere Hypothesen angewiesen sind, wenn wir wirklich den Stamm= baum der verschiedenen organischen Gruppen entwerfen wollen. Jedoch besitzen wir glücklicher Weise außer den Versteinerungen auch noch andere Urkunden für die Stammesgeschichte, welche in vielen Fällen von nicht geringerem und in den meisten sogar von viel höhe= rem Werthe find als die Petrefacten. Die bei weitem wichtigste von diesen anderen Schöpfungsurkunden ist ohne Zweifel die On= togenie oder Reimesgeschichte, die Entwickelungsgeschichte des organischen Individuums (Embryologie und Metamorphologie). wiederholt uns kurz in großen, markigen Zügen das Bild der Formen= reihe, welche die Vorfahren des betreffenden Individuums von der Wurzel ihres Stammes an durchlaufen haben. Indem wir diese pa= läontologische Entwickelungsgeschichte der Vorfahren als Stammes= geschichte oder Phylogenie bezeichneten, konnten wir das wichtige biogenetische Grundzesetz aussprechen: "Die Ontogenie ist eine furze und schnelle, durch die Gesetze ber Bererbung und Anpassung bedingte Wiederholung oder Recapitu= lation der Phylogenie." Judem jedes Thier und jedes Gewächs vom Beginn seiner individuellen Existenz an eine Reihe von ganz verschiedenen Formzuständen durchläuft, deutet es uns in schneller Folge und in allgemeinen Umrissen die lange und langsam wechselnde Reihe von Formzuständen an, welche seine Ahnen seit den ältesten Zeiten durchlaufen haben (Vergl. meine "Anthropogenie). 56)

Allerdings ist die Stizze, welche uns die Ontogenie der Organismen von ihrer Phylogenie giebt, in den meisten Fällen mehr oder weniger verwischt, und zwar um so mehr, je mehr die Anpas= fung im Laufe der Zeit das Uebergewicht über die Vererbung erlangt hat, und je mächtiger das Gesetz der abgekürzten Vererbung und das Gesetz der wechselbezüglichen Anpassung eingewirkt haben. Allein dadurch wird der hohe Werth nicht vermindert, welchen die wirklich treu erhaltenen Züge jener Stizze befiten. Besonders für die Erkenntniß der frühesten palaontologischen Ent= wickelungszustände ist die Ontogenie von ganz unschäß= barem Werthe, weil gerade von den ältesten Entwickelungszu= ständen der Stämme und Classen uns gar keine verfteinerten Refte erhalten worden find und auch schon wegen der weichen und zarten Körperbeschaffenheit derselben nicht erhalten bleiben konnten. Reine Versteinerung könnte uns von der unschätzbar wichtigen Thatsache berichten, welche die Ontogenie uns erzählt, daß die ältesten gemein= samen Vorfahren aller verschiedenen Thier- und Pflanzenarten ganz einfache Zellen, gleich den Eiern waren. Reine Versteinerung konnte uns die unendlich werthvolle, durch die Ontogenie festgestellte That= sache beweisen, daß durch einfache Vermehrung, Gemeindebildung und Arbeitstheilung jener Zellen die unendlich mannichfaltigen Körperformen der vielzelligen Organismen entstanden. So hilft uns die Ontogenie über viele und große Lūcken der Palaontologie hinweg.

Bu den unschätzbaren Schöpfungsurkunden der Palaontologie und Ontogenie gesellen sich nun drittens die nicht minder wichtigen Zeugnisse für die Blutsverwandtschaft der Organismen, welche uns die vergleichende Anatomie liefert. Wenn äußerlich sehr verschiedene Organismen in ihrem inneren Bau nahezu übereinstimmen, so können wir daraus mit Sicherheit schließen, daß diese Uebereinstimmung ihren Grund in der Vererbung, jene Ungleichheit dagegen ihren Grund in der Anpassung hat. Betrachten Sie z. B. vergleichend die Hände oder Vorderpsoten der neun verschiedenen Säugethiere, welche auf der gegenüberstehenden Tafel IV abgebildet sind, und bei



1. Mensch. 2 (wertta 3 Prince 4 Hund 5 Sechund 6 Delphin. 7 Fledermans 8 Manhoury 9. Schnubelthier



denen das knöcherne Skelet=Gerüst im Innern der Hand und der fünf Finger sichtbar ist. Ueberall finden sich bei der verschiedensten äußeren Form dieselben Knochen in derselben Zahl, Lagerung und Verbindung wieder. Daß die Hand des Menschen (Fig. 1) von derjenigen seiner nächsten Verwandten, des Gorilla (Fig. 2) und des Orang (Fig. 3), sehr wenig verschieden ist, wird vielleicht sehr natürlich erscheinen. Wenn aber auch die Vorderpfote des Hundes (Fig. 4), sowie die Brustflosse (die Hand) des Seehundes (Fig. 5) und des Delphins (Fig. 6) ganz denselben wesentlichen Bau zeigt, so wird dies schon mehr überraschen. Und noch wunderbarer wird es Ihnen vorkommen, daß auch der Flügel der Fledermaus (Fig. 7), die Grabschaufel des Maulwurfs (Fig. 8) und der Vorderfuß des unvollkommensten aller Säugethiere, des Schnabelthiers (Fig. 9) ganz aus benselben Knochen zusammengesetzt ist. Nur die Größe und Form der Knochen ist vielfach geändert. Die Zahl und die Art ihrer Anordnung und Verbindung ist dieselbe geblieben. (Vergl. auch die Erklärung der Taf. IV im Anhang.) Es ist ganz undenkbar, daß irgend eine andere Ursache, als die gemeinschaftliche Vererbung von gemeinsamen Stammeltern diese wunderbare Homologie ober Gleichheit im wesentlichen inneren Bau bei so verschiedener äußerer Form verursacht habe. Und wenn Sie nun im System von den Säugethieren weiter hinuntersteigen, und finden, daß sogar bei den Vögeln die Flügel, bei den Reptilien und Amphibien die Vorder= füße, wesentlich in derselben Weise aus denselben Knochen zusammen= gesetzt find, wie die Arme des Menschen und die Vorderbeine der übrigen Säugethiere, so können Sie schon daraus auf die gemeinsame Abstammung aller dieser Wirbelthiere mit voller Sicherheit schließen. Der Grad der inneren Formverwandtschaft enthüllt Ihnen hier, wie überall, den Grad der wahren Stammverwandtschaft.

## Zechszehnter Vortrag. Stammbaum und Geschichte des Protistenreichs.

Specielle Durchführung der Descendenztheorie in dem natürlichen Spftem der Organismen. Conftruction der Stammbaume. Abstammung aller mehrzelligen Organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff ber organischen Stämme ober Phylen. Bahl ber Stämme des Thierreiche und des Pflanzenreiche. Einheitliche oder monophyletische und vielheitliche oder polyphyle tische Descendenzhppothese. Das Reich der Protisten oder Urwesen. Die Classen Beißelschwärmer ober Rlagellaten. bes Brotistenreichs. Amoeben. Moneren. Flimmerkugeln ober Catallacten. Infusorien. Ciliaten und Acineten. Labyrinthläufer ober Labyrinthuleen. Rieselzellen oder Diatomeen. Myromyceten. Burgelfüßer oder Rhizopoden. Bemerkungen zur allgemeinen Raturgeschichte der Protisten: ihre Lebenserscheinungen, demische Busammensepung und Formbildung (Individualität und Grundform). Phylogenie des Protistenreichs.

Meine Herren! Durch die denkende Vergleichung der individuels len und paläontologischen Entwickelung, sowie durch die vergleichende Anatomie der Organismen, durch die vergleichende Betrachtung ihrer entwickelten Formverhältnisse, gelangen wir zur Erkenntniß ihrer stussenweis verschiedenen Formverwandtschaft. Dadurch gewinnen wir aber zugleich einen Einblick in ihre wahre Stammverwandtschaft; welche nach der Descendenztheorie der eigentliche Grund der Formverwandtschaft ist. Wir gelangen also, indem wir die empirischen Resultate der Embryologie, Paläontologie und Anatomie zusammenstellen, vergleichen, und zur gegenseitigen Ergänzung benutzen, zur annähernden Erkenntniß des natürlichen Systems, welches nach

unserer Ansicht der Stammbaum der Organismen ist. Allerdings bleibt unser menschliches Wissen, wie überall, so ganz besonders hier, nur Stückwerk, schon wegen der außerordentlichen Unvollskändigkeit und Lückenhaftigkeit der empirischen Schöpfungsurkunden. Indessen dürfen wir uns dadurch nicht abschrecken lassen, jene höchste Aufgabe der Biologie in Angriff zu nehmen. Lassen Sie uns vielmehr sehen, wie weit es schon jetzt möglich ist, trotz des unvollkommenen Zustandes unserer embryologischen, paläontologischen und anatomischen Kenntznisse, eine annähernde Hypothese von dem verwandtschaftlichen Zussammenhang der Organismen aufzustellen.

Darwin giebt uns in seinen Werken auf diese speciellen Fraaen der Descendenztheorie keine Antwort. Er äußert nur gelegent= lich seine Vermuthung, "daß die Thiere von höchstens vier ober fünf, und die Pflanzen von eben so vielen oder noch weniger Stamm= arten herrühren". Da aber auch diese wenigen Hauptformen noch Spuren von verwandtschaftlicher Verkettung zeigen, und da selbst Pflanzen= und Thierreich durch vermittelnde Uebergangsformen ver= bunden sind, so gelangt er weiterhin zu der Annahme, "daß wahr= scheinlich alle organischen Wesen, die jemals auf dieser Erde gelebt, von irgend einer Urform abstammen". Gleich Darwin haben auch die anderen Anhänger der Descendenztheorie dieselbe meistens bloß im Allgemeinen behandelt, und nicht den Versuch gemacht, sie auch speciell durchzuführen, und das "natürliche System" wirklich als "Stammbaum der Organismen" zu behandeln. Wenn wir daher hier dieses schwierige Unternehmen wagen, so mussen wir uns ganz auf unsere eigenen Füße stellen.

Ich habe 1866 in der spstematischen Einleitung zu meiner allsgemeinen Entwickelungsgeschichte (im zweiten Bande der generellen Morphologie) eine Anzahl von hypothetischen Stammtafeln für die größeren Organismengruppen aufgestellt, und damit thatsächlich den ersten Bersuch gemacht, die Stammbäume der Organismen in der Weise, wie es die Entwickelungstheorie erfordert, wirklich zu construiren. Dabei war ich mir der außerordentlichen Schwierigkeiten

bieser Aufgabe vollsommen bewußt. Indem ich trot aller abschretztenden Hindernisse dieselbe dennoch in Angriss nahm, beauspruchte ich weiter Richts, als den ersten Versuch gemacht und zu weiteren und besseren Versuchen angeregt zu haben. Die meisten Boologen und Botaniker sind von diesem Ansang sehr wenig befriedigt gewesen, und am wenigsten natürlich in dem engen Specialgebiete, in welchem ein Jeder besonders arbeitet. Allein wenn irgendwo, so ist gewiß hier das Tadeln viel leichter als das Bessermachen. Daß bisher erst so wenige Versuche gemacht wurden, meine Stammbäume durch bessere oder überhaupt durch andere zu ersehen, beweist am besten die ungeheure Schwierigkeit der unendlich verwickelten Aufgabe. Aber gleich allen anderen wissenschaftlichen Hypothesen, welche zur Erstlärung der Thatsachen dienen, werden auch meine genealogischen Hypothesen so lange auf Berücksichtigung Anspruch machen dürsen, bis sie durch bessere erseht werden.

Hoffentlich wird dieser Ersatz recht bald geschehen, und ich wünschte Nichts mehr, als daß mein erster Versuch recht viele Raturforscher anregen möchte, wenigstens auf dem engen, ihnen genau bekannten Specialgebiete des Thier= oder Pflanzenreichs die genaueren Stammbäume für einzelne Gruppen aufzustellen. Durch zahlreiche derartige Versuche wird unsere genealogische Erkenntniß im Laufe der Zeit langsam fortschreiten, und mehr und mehr der Vollendung näher kommen, obwohl mit Bestimmtheit vorauszusehen ist, daß ein vollenbeter Stammbaum niemals wird erreicht werden. Es fehlen uns und werden uns immer fehlen die unerläßlichen palantologischen Grundlagen. Die ältesten Urkunden werden uns ewig verschloffen bleiben aus den früher bereits angeführten Ursachen. Die ältesten, durch Urzeugung entstandenen Organismen, die Stammeltern aller folgenden, muffen wir uns nothwendig als Moneren benken, als einfache weiche structurlose Eiweißklümpchen, ohne jede bestimmte Form, ohne irgend welche harte und geformte Theile. Diese und ihre nächsten Abkömm= linge waren daher der Erhaltung im versteinerten Zustande durchaus nicht fähig. Ebenso fehlt uns aber aus den im letzten Vortrage ausXVI.

führlich erörterten Gründen der bei weitem größte Theil von den zahllosen paläontologischen Documenten, die zur sicheren Durchsühzung der Stammesgeschichte oder Phylogenie und zur wahren Erstenntniß der organischen Stammbäume eigentlich erforderlich wären. Wenn wir daher das Wagniß ihrer hypothetischen Construction dens noch unternehmen, so sind wir vor Allem auf die Unterstützung der beiden anderen Urkundenreihen hingewiesen, welche das paläontologische Archiv in wesentlichster Weise ergänzen, der Keimesgeschichte und der vergleichenden Anatomie.

Biehen wir diese höchst werthvollen Urkunden gehörig denkend und vergleichend zu Rathe, so machen wir zunächst die außerordentlich bedeutungsvolle Wahrnehmung, daß die allermeisten Organismen, insbesondere alle höheren Thiere und Pflanzen, aus einer Vielzahl von Zellen zusammengesett find, ihren Ursprung aber aus einem Ei nehmen, und daß dieses Ei bei den Thieren ebenso wie bei den Pflanzen eine einzige ganz einfache Zelle ist: ein Klümpchen einer Eiweißver= bindung, in welchem ein anderer eiweißartiger Körper, der Zellkern, eingeschlossen ist. Diese kernhaltige Zelle wächst und vergrößert sich. Durch Theilung bildet sich ein Zellenhäufchen, und aus diesem entstehen durch Arbeitstheilung in der früher beschriebenen Weise die vielfach verschiedenen Formen, welche die ausgebildeten Thier= und Pflanzen= arten uns vor Augen führen. Dieser unendlich wichtige Vorgang, welchen wir alltäglich bei ber embryologischen Entwickelung jedes thie= rischen und pflanzlichen Individuums mit unseren Augen Schritt für Schritt unmittelbar verfolgen können, und welchen wir in der Regel durchaus nicht mit der verdienten Ehrfurcht betrachten, belehrt uns ficherer und vollständiger, als alle Versteinerungen es thun könnten, über die ursprüngliche paläontologische Entwickelung aller mehrzelligen Organismen, aller höheren Thiere und Pflanzen. Denn da die On= togenie ober die embryologische Entwickelung jedes einzelnen Individuums nichts weiter ist, als ein kurzer Auszug der Phylogenie, eine Recapitulation der paläontologischen Entwickelung seiner Vorfahren= tette, so können wir daraus zunächst mit voller Sicherheit den eben so

einfachen als bedeutenden Schluß ziehen, daß alle mehrzelligen Thiere und Pflanzen ursprünglich von einzelligen Dr= ganismen abstammen. Die uralten primordialen Borfahren bes Menschen so gut wie aller anderen Thiere und aller aus vielen Zellen zusammengesetzten Pflanzen waren einfache, isolirt lebende Zellen. Dieses unschätzbare Geheimniß des organischen Stammbaumes wird uns durch das Ei der Thiere und durch die wahre Eizelle der Pflanzen mit untrüglicher Sicherheit verrathen. Wenn die Gegner der Descendenztheorie uns entgegenhalten, es sei wunderbar und unbegreiflich, daß ein äußerst complicirter vielzelliger Organismus aus einem einfachen einzelligen Organismus im Laufe der Zeit hervorgegangen sei, so entgegnen wir einfach, daß wir dieses unglaubliche Wunder jeden Augenblick nachweisen und mit unseren Augen verfolgen können. Denn die Embryologie der Thiere und Pflanzen führt uns in kurzester Zeit denselben Vorgang greifbar vor Augen, welcher im Laufe ungeheurer Zeiträume bei der Entstehung des ganzen Stammes stattgefunden hat.

Auf Grund der keimesgeschichtlichen Urkunden können wir also mit voller Sicherheit behaupten, daß alle mehrzelligen Organismen eben so gut wie alle einzelligen ursprünglich von einfachen Zellen abstammen; hieran würde sich sehr natürlich der Schluß reihen, daß die älteste Burzel des Thier= und Pflanzenreichs gemeinsam ist. Denn die verschiedenen uralten "Stammzellen", aus denen sich die wenigen verschiedenen Hauptgruppen oder "Stämme" (Phylen) des Thier= und Pflanzenreichs entwickelt haben, können ihre Verschiedenheit selbst erst erworden haben, und können selbst von einer gemeinsamen "Urstammzelle" abstammen. Wo kommen aber jene wenigen "Stammzellen" oder diese eine "Urstammzelle" her? Zur Beantwortung dieser genealogischen Grundfrage müssen wir auf die früher erörterte Plasstidentheorie und die Urzeugungshypothese zurückgreisen. (S. 309.)

Wie wir damals zeigten, können wir uns durch Urzeugung unmittelbar nicht Zellen entstanden denken, sondern nur Moneren, Urwesen der denkbar einfachsten Art, gleich den noch jetzt lebenden Protamoeben, Protompren u. s. w. (S. 167, Fig. 1). Rur solche

ftructurlose Schleimkörperchen, deren ganzer eiweißartiger Leib so gleichartig in sich wie ein anorgischer Krystall ist, und dennoch die beiden organischen Grundfunctionen der Ernährung und Fortpflan= zung vollzieht, konnten unmittelbar im Beginn der laurentischen Zeit aus anorgischer Materie durch Autogonie entstehen. Während einige Moneren auf der ursprünglichen einfachen Bildungsstufe verharrten, bildeten sich andere allmählich zu Zellen um, indem der innere Rern des Eiweißleibes sich von dem äußeren Zellschleim sonderte. Andererseits bildete sich durch Differenzirung der äußersten Zellschleim= schicht sowohl um einfache (kernlose) Cytoben, als um nackte (aber kernhaltige) Zellen eine äußere Hülle (Membran ober Schale). Durch diese beiden Sonderungsvorgänge in dem einfachen Urschleim des Monerenleibes, durch die Bildung eines Kerns im Innern, einer Hülle an der äußeren Oberfläche des Plasmakörpers, entstanden aus den ursprünglichen einfachsten Cytoden, den Moneren, jene vier verschie= denen Arten von Plastiden oder Individuen erster Ordnung, aus benen weiterhin alle übrigen Organismen durch Differenzirung und Busammensetzung fich entwickeln konnten. Jedenfalls sind die Moneren die Urquellen alles Lebens!

Hier wird sich Ihnen nun zunächst die Frage aufdrängen: Stamsmen alle organischen Cytoden und Zellen, und mithin auch jene Stammzellen, welche wir vorher als die Stammeltern der wenigen großen Hauptgruppen des Thiers und Pslanzenreichs betrachtet haben, von einer einzigen ursprünglichen Monerenform ab, oder giebt es mehrere verschiedene organische Stämme, deren jeder von einer eigensthümlichen selbstständig durch Urzeugung entstandenen Monerenart abzuleiten ist. Wit anderen Worten: Ist die ganze organische Welt gemeinsamen Ursprungs, oder verdankt sie mehrsfachen Urzeugungsacten ihre Entstehung? Diese genealogische Grundfrage scheint auf den ersten Blick ein außerordentliches Gewicht zu haben. Indessen werden Sie bei näherer Betrachtung bald sehen, daß sie dasselbe nicht besitzt, vielmehr im Grunde von sehr unstergeordneter Bedeutung ist.

Lassen Sie uns hier zunächst den Begriff des organischen Stammes feststellen. Wir verstehen unter Stamm ober Phylum die Gesammtheit aller berjenigen Organismen, deren Abstammung von einer gemeinsamen Stammform aus anatomischen und entwickelungsgeschichtlichen Gründen nicht zweifelhaft sein kann, oder doch wenig= stens in hohem Maße wahrscheinlich ist. Unsere Stämme ober Phylen fallen also wesentlich dem Begriffe nach zusammen mit jenen we= nigen "großen Classen" ober "Hauptclassen", von denen auch Dar= win glaubt, daß eine jede nur blutsverwandte Organismen enthält, und von denen er sowohl im Thierreich als im Pflanzenreich nur sehr wenige, in jedem Reiche etwa vier bis fünf annimmt. Im Thierreich würden diese Stämme im Wesentlichen mit jenen vier bis fieben Hauptabtheilungen zusammenfallen, welche die Zoologen seit Baer und Cuvier als "Hauptformen, Generalplane, Zweige ober Kreise" des Thierreichs unterscheiden. (Vergl. S. 48.) Baer und Cuvier unterschieden deren nur vier, nämlich 1. die Wirbelthiere (Vortobrata); 2. die Gliederthiere (Articulata); 3. die Beichthiere (Mollusca) und 4. die Strahlthiere (Radiata). Gegenwärtig unterscheidet man gewöhnlich steben, indem man den Stamm der Gliederthiere in die beiden Stämme der Gliederfüßer (Arthropoda) und der Würmer (Vormos) trennt, und ebenso den Stamm der Strahlthiere in die drei Stämme der Sternthiere (Echinodorma), der Pflanzenthiere (Zoophyta) und der Urthiere (Protozoa) zerlegt. Innerhalb jedes der sieben Stämme zeigen alle dazu gehörigen Thiere trot großer Mannichfaltigkeit der äußeren Form dennoch im inneren Bau so zahlreiche und wichtige gemeinsame Grundzüge, daß wir an ihrer Stammverwandtschaft kaum zweifeln können. Dasselbe gilt auch von den sechs großen Hauptclassen, welche die neuere Botanik im Pflanzenreiche unterscheidet, nämlich 1. die Blumenpflanzen (Phanerogamae); 2. die Farne (Filicinae); 3. die Mose (Muscinae); 4. die Flechten (Lichonos); 5. die Pilze (Fungi) und 6. die Tange (Algas). Die letten drei Gruppen zeigen selbst wiederum unter sich jo nahe Beziehungen, daß man fie als Thalluspflanzen (Thallophyta) den drei ersten Hauptclassen gegenüber stellen, und somit die Zahl der Phylen oder Hauptgruppen des Pflanzenreichs auf vier beschränken könnte. Auch Wose und Farne könnte man als Prosthalluspflanzen (Prothallota) zusammenfassen und dadurch die Zahl der Pflanzenstämme auf drei erniedrigen: Blumenpflanzen, Prothalluspflanzen und Thalluspflanzen.

Nun sprechen aber gewichtige Thatsachen ber Anatomie und ber Entwickelungsgeschichte sowohl im Thierreich als im Pflanzenreich für die Vermuthung, daß auch diese wenigen Hauptclassen oder Stämme noch an ihrer Burzel zusammenhängen, d. h. daß ihre niesbersten und ältesten Stammformen unter sich wiederum stammverswandt oder wenigstens nicht zu unterscheiden sind. Man kann auch noch einen Schritt weiter gehen und mit Darwin annehmen, daß die beiden Stammbäume des Thiers und Pflanzenreichs an ihrer tiefssten Burzel zusammenhängen, daß auch die niedersten und ältesten Thiere und Pflanzen von einem einzigen gemeinsamen Urwesen absstammen. Natürlich könnte nach unserer Ansicht dieser gemeinsame Urorganismus nur ein durch Urzeugung entstandenes Moner sein.

Borsichtiger werden wir vorläusig jedenfalls versahren, wenn wir diesen letten Schritt noch vermeiden, und wahre Stammverwandtschaft nur innerhalb jedes Stammes oder Phylum annehmen, wo sie durch die Thatsachen der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Pasläontologie ziemlich sicher gestellt wird. Aber schon jest können wir bei dieser Gelegenheit darauf hinweisen, daß zwei verschiedene Grundsformen der genealogischen Hypothesen möglich sind, und daß alle verschiedenen Untersuchungen der Descendenztheorie über den Ursprung der organischen Formengruppen sich künstig entweder mehr in der einen oder mehr in der andern von diesen beiden Richtungen bewegen wersden. Die einheitliche (einstämmige oder monophyletische) Abstammungshypothese wird bestrebt sein, den ersten Ursprung sowohl aller einzelnen Organismengruppen als auch der Gesammtheit derselben auf eine einzige gemeinsame, durch Urzeugung entstandene Monerenart zurückzusühren (S. 398). Die vielheitliche (viels

stämmige ober polyphyletische) Descendenzhypothese bagegen wird annehmen, daß mehrere verschiedene Monerenarten durch Urzeugung entstanden sind, und daß diese mehreren verschiedenen Hauptclassen (Stämmen ober Phylen) den Ursprung gegeben haben (S. 399). Im Grunde ist der scheinbar sehr bedeutende Gegensatz zwischen diesen beiden Hypothesen von sehr geringer Wichtigkeit. Diese beiden, sowohl die einheitliche oder monophyletische, als die vielheitliche oder polyphyletische Descendenzhypothese, müssen nothwendig auf Moneren als auf die älteste Wurzel des einen oder der vielen organischen Stämme zurückgehen. Da aber ber ganze Körper aller Moneren nur aus einer einfachen, structurlosen und formlosen Masse, einer eiweißartigen Rohlenstoffverbindung besteht, so können die Unterschiede der verschiedenen Moneren nur chemischer Natur sein und nur in einer verschiedenen atomistischen Zusammensetzung jener schleimartigen Eiweißverbindung bestehen. Diese feinen und verwickelten Mischungsverschiedenheiten der unendlich mannichfaltig zusammengesetzten Eiweißverbindungen find aber vorläufig für die rohen und groben Erkenntniß mittel des Menschen gar nicht erkennbar, und daher auch für unsere vorliegende Aufgabe zunächst von weiter keinem Interesse.

Die Frage von dem einheitlichen oder vielheitlichen Ursprung wird sich auch innerhalb jedes einzelnen Stammes immer wiederholen, wo es sich um den Ursprung einer kleineren oder größeren Gruppe hanbelt. Im Pflanzenreiche z. B. werden die einen Botaniker mehr geneigt sein, die sämmtlichen Blumenpflanzen von einer einzigen Farnform abzuleiten, während die andern die Vorstellung vorziehen werden, daß mehrere verschiedene Phanerogamengruppen aus mehreren verschiedenen Farngruppen hervorgegangen find. Ebenso werben im Thierreiche die einen Zoologen mehr zu Gunsten der Annahme sein, daß sämmtliche placentale Säugethiere von einer einzigen Beutelthierform abstammen, die andern dagegen mehr zu Gunften der entgegengesetzten Annahme, daß mehrere verschiedene Gruppen von Placentalthieren aus mehreren verschiedenen Beutelthiergruppen hervorgegangen sind. Was das Menschengeschlecht selbst betrifft, so werden die Einen

den Ursprung desselben aus einer einzigen Affenform vorziehen, wäh= rend die Andern sich mehr zu der Vorstellung neigen werden, daß mehrere verschiedene Menschenarten unabhängig von einander aus mehreren verschiedenen Affenarten entstanden find. Ohne uns hier schon bestimmt für die eine oder die andere Auffassung auszusprechen, wollen wir dennoch die Bemerkung nicht unterdrücken, daß im Allge= meinen für die höchsten und höheren Formengruppen die ein= stämmigen ober monophyletischen Descendenzhypothesen mehr innere Wahrscheinlichkeit besitzen, dagegen für die nie deren und niedersten Abtheilungen die vielstämmigen ober poly= phyletischen Abstammungshypothesen. Der früher erörterte dorologische Sat von dem einfachen "Schöpfungsmittelpunkte" ober der einzigen Urheimath der meisten Species führt zu der Annahme, daß auch die Stammform einer jeden größeren und kleineren natür= lichen Gruppe nur einmal im Laufe ber Zeit und nur an einem Orte der Erde entstanden ist. Für alle einigermaßen differenzirten und höher entwickelten Classen und Classen=Gruppen des Thier= und Pflanzenreichs darf man diese einfache Stammeswurzel, diesen monophyletischen Ursprung als gesichert annehmen (vergl. S. 313). Für die einfachen Organismen niedersten Ranges gilt dies aber nicht. Bielmehr wird wahrscheinlich die entwickelte Descendenztheorie der Zukunft den polyphyletischen Ursprung für viele niedere und unvoll= tommene Gruppen der beiden organischen Reiche nachweisen (Vergl. meinen Aufsatz über "Einstämmigen und vielstämmigen Ursprung" im "Kosmos" Bd. IV, 1879).

Immerhin kann man vorläufig (— als heuristische Hypothese! —) für das Thierreich einerseits, für das Pflanzenreich andererseits eine einstämmige oder monophyletische Descendenz annehmen. Hiernach würden also die oben genannten sieben Stämme oder Phylen des Thierreichs an ihrer untersten Wurzel zusammenhängen, und ebenso die erwähnten drei die sechs Hauptclassen oder Phylen des Pflanzenreichs von einer gemeinsamen ältesten Stammform abzuleiten sein. Wie der Zusammenhang dieser Stämme zu denken ist,

werbe ich in den nächsten Vorträgen erläutern. Zunächst aber müssen wir uns hier noch mit einer sehr merkwürdigen Gruppe von Organismen beschäftigen, welche weder in den Stammbaum des Pslanzenzeichs, noch in den Stammbaum des Thierreichs ohne künstlichen Zwang eingereiht werden können. Diese interessanten und wichtigen Organismen sind die Urwesen, Zellinge oder Protisten.

Sämmtliche Organismen, welche wir als Protisten zusammenfassen, zeigen in der äußeren Form, im inneren Bau und in den Lebenserscheinungen entweder einen so einfachen indifferenten Charafter ober eine so merkwürdige Wischung von thierischen und pflanzlichen Eigenschaften, daß sie mit klarem Rechte weder dem Thierreiche, noch dem Pflanzenreiche zugetheilt werden können, und daß seit mehr als zwanzig Jahren ein endloser und fruchtloser Streit darüber geführt wird, ob sie in jenes oder in dieses einzuordnen seien. Die meisten Protisten oder Urwesen sind von so geringer Größe, daß man sie mit bloßem Auge gar nicht wahrnehmen kann. Daher ist die Mehrzahl derselben erst im Laufe der letzten fünfzig Jahre bekannt geworden, seit man mit Hülfe der verbesserten und allgemein verbreiteten Mikroskope diese winzigen Organismen häufiger beobachtete und genauer untersuchte. Aber sobald man dadurch näher mit ihnen vertraut wurde, erhoben sich auch alsbald unaufhörliche Streitigkeiten über ihre eigentliche Natur und ihre Stellung im natürlichen Systeme der Organismen. Viele von diesen zweifelhaften Urwesen wurden von den Botanikern für Thiere, von den Zoologen für Pflanzen erklärt; es wollte sie keiner von Beiden haben. Andere wurden umgekehrt sowohl von den Botanikern für Pflanzen, als von den Zoologen für Thiere erklärt; Jeder wollte fie haben.

Diese Widersprüche sind nicht etwa durch unsere unvollsommene Kenntniß der Protisten, sondern wirklich durch die Natur dieser Wesen bedingt. Die meisten Protisten bleiben zeitlebens einfache Zellen; da nun die organische Zelle das gemeinsame Grundelement sowohl für den vielzelligen Pflanzenkörper wie für den vielzelligen Thierkörper ist, da jener sowohl wie dieser ursprüng-

lich nur aus einer Zelle, der Eizelle, entsteht, so folgt aus der einzelligen Beschaffenheit der Protisten Richts für ihre Stamm= werwandtschaft. Außerdem zeigen die meisten Protisten eine so bunte Vermischung von thierischen und pflanzlichen Zellcharakteren, daß es lediglich der Willfür des einzelnen Beobachters überlassen bleibt, ob er sie dem Thier= oder Pflanzenreich einreihen will. Je nachdem er diese beiden Reiche definirt, je nachdem er diesen oder jenen Charakter als bestimmend für die Thiernatur ober für die Pflanzennatur ansieht, wird er die einzelnen Protistenclassen bald dem Thierreiche, bald dem Pflanzenreiche zutheilen. Diese systematische Schwierigkeit ist aber baburch zu einem ganz unauflöslichen Knoten geworden, daß alle neueren Untersuchungen über die niedersten Organismen die bisher angenom= mene scharfe Grenze zwischen Thier- und Pflanzenreich überhaupt völlig verwischt oder wenigstens dergestalt zerstört haben, daß ihre Wieder= herstellung nur mittelft einer ganz künstlichen Definition beider Reiche möglich ist. Aber auch in diese Definition wollen viele Protisten durch= aus nicht hineinpassen.

Aus diesen und vielen andern Gründen ist es jedenfalls, wenig= stens vorläufig, das Beste, die zweifelhaften Zwitterwesen sowohl aus dem Thierreiche als aus dem Pflanzenreiche auszuweisen, und in einem zwischen beiden mitten innestehenden dritten organischen Reiche zu ver= einigen. Dieses vermittelnde Zwischenreich habe ich als Reich der Zellinge ober Urwesen (Protista) in meiner allgemeinen Anatomie (im erften Bande der generellen Morphologie Band I S. 191—238) ausführlich begründet. In meiner Monographie der Moneren 15) und in meiner populären Schrift über "das Protistenreich" 11) habe ich später daffelbe in etwas veränderter Begrenzung und in schärferer Definition erläutert. Als selbstständige Classen des Protistenreichs kann man gegenwärtig die 12—13 Classen ansehen, welche in nach= stehender Tabelle (S. 377) aufgeführt sind. Diese lassen sich wieder in vier größeren Gruppen ober Hauptclassen zusammenfassen, näm= lich: 1. die Moneren, 2. die Bacillarien, 3. die Infusorien, und 4. die Rhizopoden.

Wahrscheinlich wird die Anzahl der Protisten durch die fortschrei= tenden Untersuchungen über die Naturgeschichte der einfachsten Lebensformen, die erst seit kurzer Zeit mit größerem Eifer betrieben werben, in Zukunft noch beträchtlich vermehrt werden. Wit den meisten der genannten Classen ist man erst in den letzten zwanzig Jahren genauer bekannt geworden. Die höchst interessanten Moneren und Labyrin= thuleen, sowie die Catallacten, find sogar erft vor wenigen Jahren überhaupt entdeckt worden; und der fabelhafte Formenreichthum der Radiolarien, die die tiefsten Meeres-Abgründe bevölkern, ist uns erst durch die wundervollen Entdeckungen der Challenger=Expedition erschlossen worden. Wahrscheinlich sind auch sehr zahlreiche Protistengruppen in früheren Perioden ausgestorben, ohne uns bei ihrer größtentheils sehr weichen Körperbeschaffenheit fossile Reste hinterlassen zu haben. Ginen sehr beträchtlichen Zuwachs würde unser Protistenreich erhalten, wenn wir auch die große Gruppe der einzelligen Pflanzen (Siphoneen, Desmidiaceen u. s. w.), sowie die formenreiche Classe der Bilze (Fungi) an daffelbe annectiren wollten. In der That weichen die Pilze durch so wichtige Eigenthümlichkeiten von den echten Pflanzen ab, daß man sie schon mehrmals von diesen letteren ganz hat trennen wollen. Rur provisorisch lassen wir sie hier im Pflanzenreich stehen.

Der Stammbaum des Protistenreichs ist noch in das tiefste Dunkel gehült. Die eigenthümliche Verbindung von thierischen und pflanzlichen Eigenschaften, der indisserente und unbestimmte Charakter ihrer Formverhältnisse und Lebenserscheinungen, dabei andrerseits eine Anzahl von wichtigen, ganz eigenthümlichen Merkmalen, welche die meisten der genannten Classen scharf von den anderen trennen, vereiteln vorläusig noch jeden Versuch, ihre Blutsverwandtschaft unter einander, oder mit den niedersten Thieren einerseits, mit den niedersten Pflanzen andrerseits, bestimmter zu erkennen. Es ist sehr wahrsscheinlich, daß die genannten und noch viele andere uns unbekannte Protistenclassen ganz selbstständige organische Stämme oder Phylen darstellen, deren jeder sich aus einem, vielleicht sogar aus mehreren, durch Urzeugung entstandenen Woneren unabhängig entwickelt hat.

Systematische Uebersicht über die größeren und kleineren Gruppen des Protistenreichs.

Hauptelassen des Protiflenreichs.	Classen des Protistenreichs.	Ordnungen der Protistenclassen.	Ein Gattungs- name als Beispiel.
I. Monera	1. Monera	1. Lobomonera 2. Rhizomonera 3. Tachymonera	Protamoeba Protomyxa Bacterium
II. Bacillariae	2. Diatomeae	4. Naviculatae 5. Echinellatae 6. Lacernatae	Navicula Cocconema Frustulia
	3. Labyrinthuleae 4. Flagellata	7. Labyrinthuleae 8. Nudoflagellatae 9. Thecoflagellatae 10. Cilioflagellatae 11. Cystoflagellatae	Labyrinthula Euglena Dinobryum Peridinium Noctiluca
III. Infusoria	5. Catallacta 6. Ciliata	12. Catallacta 13. Holotricha 14. Heterotricha 15. Hypotricha 16. Peritricha	Magosphaera Paramaecium Stentor Euplotes Vorticella
	7. Acinetae 8. Gregarinae	17. Monacinetae 18. Synacinetae 19. Monocystida	Podophrya Dendrosoma Monocystis Didymonbyes
	y 9. Lobosa	20. Polycystida 21. Gymnolobosa 22. Thecolobosa	Didymophyes Amoeba Arcella
IV. Rhizopoda	10. Myxomycetes	23. Physareae 24. Stemoniteae 25. Trichiaceae 26. Lycogaleae	Aethalium Stemonitis Trichia Lycogala
	11. Thalamophora	27. Monostegia 28. Polystegia 29. Monothalamis 30. Polythalamia	Gromia Miliola Lagena Polystomella
	12. Heliozoa	31. Aphrothoraca 32. Chalarothoraca 33. Desmothoraca	Actinophrys Acanthocystis Hedriocystis
	13. Radiolaria	34. Colloideae 35. Sphaeroideae 36. Discoideae 37. Cyrtoideae 38. Cricoideae 39. Solenariae 40. Acanthariae	Thalassicolla Haliomma Euchitonia Lithocampe Petalospyris Aulosphaera Acanthometra

Bill man dieser vielstämmigen oder polyphyletischen Descendenzhypothese nicht beipstichten, und zieht man die einstämmige oder monophyletische Annahme von der Blutsverwandtschaft aller Organismen vor, so wird man die verschiedenen Protistenclassen als niedere Burzelschößelinge zu betrachten haben, aus derselben einsachen Ronerenwurzel heraussprossend, aus welcher die beiden mächtigen und vielverzweigten Stammbäume einerseits des Thierreichs, andrerseits des Pflanzenreichs entstanden sind. (Bergl. S. 398 und 399.) Bevor wir auf diese schwierige Frage näher eingehen, wird es wohl passend sein, noch Siniges über den Inhalt der vorstehend angeführten Protistensclassen und ihre allaemeine Naturgeschichte vorauszuschicken.

Auf ber tiefften Stufe bes Protistenreiches, wie ber organischen Belt überhaupt, stehen die schon mehrsach besprochenen Roneren ober "Urlinge" (Monora), die höchst merkwürdigen "Organismen ohne Organe" (Fig. 8). Sowohl auf allen Entwicklungsstufen

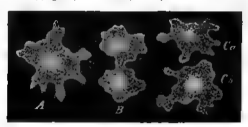
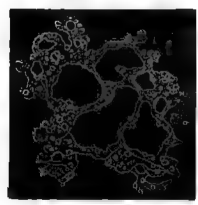


Fig. 8. Protamoeba primitiva, ein Moner des füßen Baffers, fart vergie, gett. A. Das gange Moner mit feinen formwechselnben Fortfapen. B. Deffile beginnt fich in zwei halften zu theilen C. Die Trennung der beiben baffen wollftandig geworben und jede ftellt nun ein felbstftandiges Individuum bar.

wie in völlig entwickeltem Zustande, besteht ihr Leib bloß aus einem einsachen Stückhen "Urschleim", Sarcobe ober Plasson. Insbesondere sehlt constant der Kern, welcher in allen echten Zellen sich sindet. Durch die vollsommene Gleichartigkeit ihrer ganzen eiweißartigen Körpermasse, durch den völligen Mangel einer Zusammensehung aus ungleichartigen Theilchen schließen sich, rein morphologisch betrachtet, die Woneren näher an die Anorgane als an die Organismen an. Sie vermitteln offenbar den Uebergang zwischen anorgischer und or

ganischer Körperwelt, wie ihn die Hypothese der Urzeugung annimmt (vergl. oben S. 305). Die Formen und die Lebenserscheinungen der sett noch lebenden Woneren (Protamoeda, Protogenes, Protomyxa etc.) habe ich in meiner "Monographie der Moneren" '') aussführlich beschrieben und abgebildet, auch das Wichtigste davon kurz im achten Bortrage angesührt (S. 164—167). Daher wiederhole ich hier nur als Beispiel die Abbildung der sühwasserbewohnenden Protomyxa aurantiaca, welche ich auf der canarischen Insel Lanzerote beobachtet habe, ist auf Tasel I (S. 168) abgebildet (vergl. die Erklärung derseiben im Anhang). Außerdem süge ich hier noch die Abbildung einer Form des Bathydius hinzu, senes merkwürdigen von Hurley entdecken Moneres, das in Gestalt von nackten Protoplasma-Klumpen und Schleimnehen die größten Reerestiesen bewohnt (S. 165). Zwar ist die Eristenz des Bathydius neuerdings mehrsach



Sig. 9. Bathybius Haockolii, bas "Urschleim-Besen" ber größten Meerestiefen. Die Figur zeigt in starter Bersgrößerung bloß jene Form des Bathybius, welche ein nadtes Protoplasmas Repwert darstellt, ohne die Distolithen und Chatholithen, welche in anderen Formen desselben Moneres gefunden werden, und welche wahrschelnich als Aussscheidungs-Producte desselben anzusehen find.

bestritten, indessen keineswegs bestimmt widerlegt worden. (Bergl. meinen Aufsah über "Bathybius und die Moneren" im ersten Bande bes "Kosmos" und im "Protistenreich", 1878). Wahrscheinlich geshören zu den Moneren auch die berühmten Bacterien oder Bisbrionen, äußerst kleine, lebhast bewegliche, sernlose Protisten, welche als die Ursache vieler ansteckenden Krankheiten (z. B. Milzbrand) betrachtet und meist zu den Vilzen gerechnet werden.

Als zweite Classe des Protistenreichs betrachten wir die Lobosen ober Amoebinen (Lobosa), welche wegen ihrer einfachen und indifferenten Zellen=Natur von besonderem Interesse sind. Es gehören hierher die nackten Amoeben (Gymnolobosa) und die beschalten Arcellen (Thecolobosa). Die gewöhnlichen Amoeben find der Typus der einfachen, kernhaltigen, aber noch formlosen Relle. Ganz ähnliche, nackte, kernhaltige Zellen kommen überall im Anfange der Entwickelung sowohl bei echten Pflanzen, als bei echten Thieren vor. Die Fortpflanzungszellen z. B. von vielen Algen (Sporen und Gier) eristiren längere ober kurzere Zeit im Baffer in Form von nackten, kernhaltigen Zellen, die von einfachen Amoeben und von den nackten Eiern mancher Thiere (z. B. der Schwämme, Siphonophoren und Medusen) geradezu nicht zu unterscheiden sind. (Bergl. die Abbildung vom nackten Ei des Blasentangs im XVII. Vortrag.) Eigentlich ist jede nackte einfache Zelle, gleichviel ob sie aus dem Thier- oder Pflanzenkörper kommt, von einer selbstständigen Amoebe nicht wesentlich verschieden. Denn diese letztere ift selbst Richts weiter als eine einfache Urzelle, ein nacktes Klümpchen von Zellschleim ober Protoplasma, welches einen Kern oder Nucleus enthält. Zusammenziehungsfähigkeit ober Contractilität dieses Protoplasma aber, welche die freie Amoebe im Ausstrecken und Einziehen formwechselnder Fortsätze zeigt, ist eine allgemeine Lebenseigenschaft des organischen Plasson eben sowohl in den thierischen wie in den pflanzlichen Plastiden. Wenn eine frei bewegliche, ihre Form beständig ändernde Amoebe in den Ruhezustand übergeht, so zieht fie sich kugelig zusammen und umgiebt sich mit einer ausgeschwitzten Membran. Dann ist sie der Form nach eben so wenig von einem thierischen Ei als von einer einfachen kugeligen Pflanzenzelle zu unterscheiden (Fig. 10 A).

Nackte kernhaltige Zellen, gleich den in Fig. 10 B abgebildeten, welche in beständigem Wechsel formlose fingerähnliche Fortsätze ausstrecken und wieder einziehen, und welche man deshalb als Amoeben bezeichnet, sinden sich vielsach und sehr weit verbreitet im süßen Wasser und im Meere, ja sogar auf dem Lande kriechend vor. Dieselben

nehmen ihre Rahrung in berselben Weise auf, wie es früher (S. 166) von den Protamoeben beschrieben wurde. Bisweilen kann man ihre Fortpflanzung durch Theilung (Fig. 10 C, D) beobachten, die ich be-

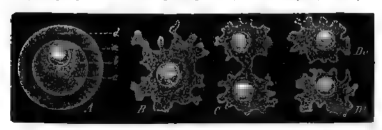


Fig. 10. Amoeda sphaerococcus (eine Amoebenform bes füßen Wassers obne contractile Blase) flatt vergtößert. A. Die eingekapselte Amoede im Ruhezustand, bestehend aus einem kugeligen Plasmaklumpen (a), welcher einen Kern (b) nebst Kernförperchen (a) einschließt. Die einsache Zelle ist von einer Cyste oder Zellenmembran (d) umschlossen. B Die freie Umoebe, welche die Cyste oder Zellenut gesprengt und verlassen hat. C. Dieselbe beginnt sich zu theilen, indem ihr Kern in zwei Kerne zerfällt und der Zellschleim zwischen beiden sich einschnürt. D. Die Theilung ift vollendet, indem auch das Protoplasma vollständig in zwei hälften zerfallen ist (Da und Db).

reits in einem früheren Bortrage Ihnen geschilbert habe (S. 169). Biele von biefen formlofen Amgeben find neuerdings als jugendliche Entwidelungszuftande von anderen Brotiften (namentlich den Phoromyceten) ober als abgelofte Bellen von nieberen Thieren und Bfiangen erkannt worden. Die farblofen Blutzellen ber Thiere, z. B. auch die im menschlichen Blute, find von Amoeben nicht zu unterscheiben. Sie tonnen gleich biefen feste Rorperchen in ihr Inneres aufnehmen. wie ich zuerst 1859 burch Fütterung derfelben mit feinzertheilten Karbstoffen nachgewiesen habe. Andere Amoeben bagegen (wie die in Fig. 12 abgebildeten) scheinen selbstständige "gute Species" zu fein, indem fie fich viele Generationen hindurch unverandert fortpflanzen. Außer ben eigentlichen ober nadten Amgeben (Gymnolobosas), finden wir weitverbreitet, besonders im füßen Wasier, auch beschalte Amoeben (Thocolobosao), beren nacter Protoplasmaleib theil weis burch eine feste Schale (Arcolla) ober felbft burch ein aus Steinchen jufammengeflebtes Gehaufe (Difflugia) geschütt ift.

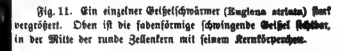
Obgleich diese Schale mannichfaltige und zierliche Formen annimmt, entspricht dennoch ihr lebendiger Inhalt nur einer einzigen einfachen Zelle, die sich wie eine nackte Amoebe verhält.

Die einfachen nackten Amoeben sind für die gesammte Biologie, und insbesondere für die Stammesgeschichte, nächft den Moneren die wichtigsten von allen Organismen. Denn offenbar entstanden diese einfachsten einzelligen Wesen ursprünglich aus einfachen Moneren (Protamosba) dadurch, daß der erste wichtige Sonderungsvorgang in ihrem homogenen Schleimkörper ober Plasson stattfand, nämlich die Differenzirung des inneren Rerns von dem umgebenden Protoplasma. Dadurch war der große Fortschritt von einer einfachen (kernlosen) Cytobe zu einer echten (kernhaltigen) Zelle geschehen (vergl. Fig. 8 A und Fig. 10 B). Indem einige von diesen Zellen sich frühzeitig durch Ausschwitzung einer erstarrenden Membran abkapselten, bildeten sie die ersten Pflanzenzellen, während andere, nackt bleibende, sich zu den ersten Thierzellen entwickeln konnten. In der Anwesenheit oder dem Mangel einer umhüllenden starren Membran liegt der wichtigste, obwohl keineswegs durchgreifende Formunterschied der pflanzlichen und der thierischen Indem die Pflanzenzellen sich ichon frühzeitig durch Einschließung in ihre starre, dicke und feste Cellulose=Schale abkapseln, (gleich der ruhenden Amoebe, Fig. 10A) bleiben sie selbstständiger und den Einflüssen der Außenwelt weniger zugänglich, als die weichen, meistens nackten ober nur von einer dünnen und biegsamen Haut umhüllten Thierzellen. Daher vermögen aber auch die ersteren nicht so wie die letteren zur Bildung höherer, zusammengesetter Gewebstheile, z. B. Nervenfasern, Muskelfasern zusammenzutreten. Zugleich wird fich bei den ältesten einzelligen Organismen schon frühzeitig der wichtigste Unterschied in der thierischen und pflanz= lichen Nahrungsanfnahme ausgebildet haben. Die ältesten einzelligen Thiere konnten als nackte Zellen, so gut wie die freien Amoeben (Fig. 10 B) und die farblosen Blutzellen, feste Körperchen in das Innere ihres weichen Leibes aufnehmen, während die ältesten einzelligen Pflanzen, durch ihre Membran abgekapselt, hierzu nicht mehr fähig waren und bloß flüssige Nahrung (mittelst Diffusion) durch dieselbe durchtreten lassen konnten.

Auf die lettere Weise nahren sich auch die sonderbaren Gre= garinen (Grogarinao. Das sind einzellige, ziemlich große Protisten, welche schmaropend im Darme und in der Leibeshöhle vieler Thiere leben, sich wurmähnlich bewegen und zusammenziehen, und früher irrthümlich zu den Würmern gestellt wurden. Amoeben unterscheiden sich die Gregarinen durch den Mangel der veränderlichen Fortsätze und durch eine dicke structurlose Hulle ober Membran, die ihren Zellenleib umschließt. Man kann fie als Amoeben auffassen, welche sich an parasitische Lebensweise gewöhnt und in Folge dessen mit einer ausgeschwitzten Hülle umgeben haben. Bald bleiben die Gregarinen einfache Zellen, bald legen sie sich zu Retten von zwei oder drei Zellen an einander. Bei der Fort= pflanzung ziehen sie sich kugelig zusammen, der Kern löst sich im Protoplasma auf und letteres zerfällt in zahlreiche kleine Rügelchen. Diese umgeben sich mit spindelförmigen Hüllen und werden so zu sogenannten Psorospermien (ober Pseudo-Navicellen). Später schlüpft aus der Hülle ein kleines Moner heraus, welches sich durch Neubildung eines Kerns in eine Amoebe verwandelt. Indem lettere wächst und sich mit einer Hülle umgiebt, wird sie zur Gregarine.

Als eine vierte Protisten-Classe schließen sich hier die Geißelsschwärmer oder Geißler an (Flagollata, Fig. 11). Gleich den Lobosen sind sie interessant durch ihre indisserente Natur und ihren neutralen Charakter, so daß sie von den Zoologen meistens für einzellige Thiere, von den Botanikern für einzellige Pflanzen erklärt werden. In der That zeigen sie gleich nahe und wichtige Beziehsungen zum Pflanzenreich wie zum Thierreich. Einige Flagellaten sind von den frei beweglichen Jugendzuständen echter Pflanzen, namentlich den Schwärmsporen vieler Tange, nicht zu unterscheiden, während andere sich scheinbar den echten Thieren anschließen. In Wirklichkeit sind sie neutrale Protisten und stehen den bewimperten

Infusorien (Ciliata) sehr nahe. Die Geißelschwarmer find einfache Bellen, welche entweder einzeln (Fig. 11) ober zu Colonien vereinigt

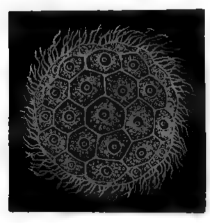


im sußen und salzigen Baffer leben. Ihr charafteriftischer Körpertheil ist ein sehr beweglicher, einsacher ober mehrsacher, peitschensormiger Anhang (Geißel ober Magellum), mittelft bessen sie lebhaft im Basser umberschwärmen. Die rothen ober grünen Englenen und Astasien färben durch ihre ungeheuren Rengen im Fridzighr oft plötzlich das Basser roth ober grün. Die Classe gerfällt in vier Ordnungen. Die erste Ordnung, die

Radtgeißler (Nudislagollata), wozu die Euglenen (Fig. 11) gehören, besitzen einen nachten Zellenleib, wogegen derselbe bei den Panzergeißlern (Thocoslagollata) von einer Hülle umgeben ist. Die Kieselschaligen Peridinien oder Wimpergeißler (Cilioslagollata) besitzen außerdem noch einen besonderen Wimperring. Die größten und eigenthümlichsten Formen sind aber die Reerleuchten oder Blasengeißler (Cystoslagollata), welche im Dunkeln Licht ausstrahlen und oft in solcher Rasse austreten, daß die Reeresobersläche meilenweit leuchtet. Sine von diesen Reeresleuchten (Loptodiscus modusoidos) ahmt Form und Bewegungen einer wahren Reduse nach und ist tropbem nur eine einfache schrimförmige Zelle.

Eine sehr merkwürdige neue Protistensorm, welche ich Flimmerkugel (Magosphaora) genannt habe, ist im September 1869 von mir an der norwegischen Küste entdeckt und in meinen biologischen Studien<sup>13</sup>) eingehend geschildert worden (S. 137, Taf. V). Bei der Insel Gis-De in der Nähe von Bergen sing ich an der Oberstäche des Weeres schwimmende äußerst zierliche keine Kugeln (Fig. 12), zusammengesetzt aus einer Anzahl von (ungefähr 30—40) wimpernden dirnsormigen Bellen, die mit ihren spitzigen Enden strah-

lenartig im Mittelpunkt der Rugel vereinigt waren. Rach einiger Beit löste sich die Rugel auf. Die einzelnen Zellen schwammen



Big 12 Die norwegische Flimmerkugel (Magosphaera planula) mittelft ihres Flimmerkleides umberichwimmend, von ber Oberfläche geseben.

selbstständig im Basser umber, ähnlich gewissen bewimperten Insusperien oder Ciliaten. Die Zellen senkten sich nachher zu Boben, zogen ihre Bimperhaare in den Leib zuruck und gingen allmählich in die Korm einer

friechenben Amoebe über (ähnlich Fig. 10B). Die letztere kapselte sich später ein (wie in Fig. 10A) und zersiel bann burch sortgesetzte Zweitheilung in eine große Anzahl von Zellen (ganz wie bei der Eisurchung, Fig. 6, S. 266). Die Zellen bedeckten sich mit Flimmerhärchen, durchbrachen die Kapselhülle und schwammen nun wieder in der Form einer wimpernden Kugel umher (Fig. 12). Offensbar läßt sich dieser wunderbare Organismüs, der bald als einsache Amoebe, bald als einzelne bewimperte Zelle, bald als vielzellige Wimperkugel erscheint, in keiner der anderen Protistenclassen unterbringen und muß als Repräsentant einer neuen selbstständigen Gruppe angesehen werden. Da dieselbe zwischen mehreren Protisten in der Ritte steht und dieselben mit einander verknüpft, kann sie den Ramen der Vermittler ober Catallacten führen.

Die bisher besprochenen Protistenclassen, namentlich die Losbosen und Flagellaten, werden häusig zu jener großen Abtheilung von niederen Organismen gestellt, die man früher als Infusion sthierchen (Infusoria) zusammensaste. Ran vereinigte darin viel verschiedene Protisten mit echten Pflanzen und echten Thieren, z. B. den wurmartigen Räderthierchen. Als Insusorien im engeren Sinne

werden aber auch jett noch häufig diejenigen Protisten bezeichnet, die wir hier unter dem Namen der "Wimperthierchen ober Wimperlinge" (Ciliata) anschließen. Diese vielgestaltigen und interessanten kleinen Geschöpfe, welche in großen Massen alle süßen und salzigen Gewässer bevölkern, zeigen uns, wie weit es die ein= zelne Zelle in ihrem Streben nach Vollkommenheit bringen kann. Denn obgleich die Wimperlinge mit so lebhafter willkürlicher Bewegung und mit so zarter finnlicher Empfindung ausgestattet find, daß sie früher allgemein für hochorganisirte Thiere gehalten wurden, sind doch auch fie nur einfache Zellen. Die Oberfläche bieser verschiedenartig gestalteten Zellen ist mit zarten Bimperharchen bebeckt, die sowohl die Ortsbewegung, wie die Empfindung und die Nahrungsaufnahme vermitteln. Im Inneren liegt ein einfacher Bellkern. Theils pflanzen sie sich durch Theilung, theils durch Knospung oder Sporenbilbung fort. Bei keiner Gruppe von Protisten treten uns so deutlich und unleugbar die Aeußerungen des Seelenlebens der einzelnen Zelle entgegen, wie bei diesen einzelligen Wimperlingen, und deshalb find sie für die monistische Lehre von der Zellseele von ganz besonderem Interesse. (Vergl. meinen Aufsatz über "Zellseelen und Seelenzellen", Ges. Popul. Vorträge I. Heft.) ••)

Als nächste Verwandte der Ciliaten und als eine besondere Insusorienclasse werden gewöhnlich im System der Protisten an jene die Starrlinge oder Acineten angeschlossen (Acinetae). Im Gegensaße zu den geschmeidigen und lebhaft beweglichen Wimperslingen sigen diese einzelligen Starrlinge meistens im Wasser undeweglich sest und strecken steise haarseine Saugröhren aus, durch welche sie andere Insusorien aussaugen. Gleich den Ciliaten vermehren sich auch die Acineten bald durch Theilung, bald durch Knospung oder Bildung von beweglichen Schwärmsporen.

Während die vorstehend betrachteten Protistenclassen, die Aci= neten und Ciliaten, Flagellaten und Catallacten, Gregarinen und Lobosen jest gewöhnlich als "Urthiere oder Protozoa" gelten, wird die nun folgende große Hauptclasse, die der Bacillarien, in der Regel zu ben "Urpflanzen oder Protophyten" geftellt. Es gehört bahin die große Classe ber Diatomeen und die Keine Abtheilung der Labyrinthuleen. Im Gegensahe zu den ersteren sind diese Bascillarien einzellige Organismen ohne äußere Fortsähe, welche sich auf unbekannte Beise fortbewegen. Die Diatomeen bevölkern in ungeheuren Massen und in einer unendlichen Mannichsaltigkeit der zierslichsten Formen das Reer und die sühen Gewässer. Die meisten Diatomeen sind mitrostopisch kleine Bellen, welche entweder einzeln (Fig. 13) oder in großer Wenge vereinigt leben, und entweder setze



Fig. 13. Navicula hippocampus (ftart vergrößert). In ber Mitte ber Liefelschaligen Zelle ift ber Zellenkern (Nucleus) nebst feinen Rernförverchen (Nucleolus) fichlbar.

gewachsen sind ober sich in eigenthümlicher Beise rutschend, schwimmend ober kriechend umherbewegen. Ihr weicher Zellenleib, der durch einen charafteristischen Farbstoff braunlich gelb gefärdt ist, wird stets von einer festen und starren Kieselschale umschlossen, welche die zierlichsten und mannichfaltigsten Formen besitzt. Diese Kieselhülle besteht eigentlich aus zwei Hälften, die nur loder zusammenhängen und sich

verhalten, wie eine Schachtel und ihr Deckel. In ber Fuge zwischen beiben finden sich eine oder ein paar Spalten, wodurch der eingesschloffene weiche Zellenleib mit der Außenwelt communicirt. Die Rieselschalen sinden sich massenhaft versteinert vor und sehen manche Gesteine, z. B. den Biliner Polirschiefer und das schwedische Bergsmehl, vorwiegend zusammen.

Bahrscheinlich ben Diatomeen nächstverwandt sind die Labys rinthläuser (Labysinthulese), welche erft 1867 von Cientowski an Pfählen im Seewasser entdeckt wurden (Fig. 14). Es sind spindels förmige, meistens dottergelb gefärdte Zellen, welche bald in dichten Hausen zu Klumpen vereinigt sitzen, bald in höchst eigenthümlicher Beise sich umherbewegen. Sie bilden bann in noch unerklärter Beise

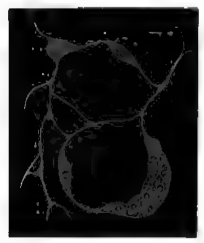


Fig. 14. Labyrinthula macrocystis (flart vergrößert). Unten eine Gruppe von jufammengebauften Bellen, von denen fich linte eine foeben abtrennt; oben zwei einzelne Bellen, welche in bem ftarren nehformigen Gerufte ihrer "Kadenbahn" umberrutichen.

ein nehförmiges Geruft von labyrinthisch verschlungenen Strangen, und in ber starren "Fabenbahn" biefes Geruftes rutichen sie umher. Der Gestalt nach wurde man bie Rellen ber La-

byrinthuleen für einfachste Pflanzen, der Bewegung nach für einfachste Thiere halten. In der That sind sie weder Thiere noch Pflanzen.

Fig. 15. Ein geftielter Fruchtforper (Sporenblafe, mit Sporen angefüllt) von einem Mprompceten (Physarum albipes), schwach vergrößert.

Eine sehr sonderbare, zehnte Protistenclasse bilden die merkwürdigen Schleimpilze (Myxomycotes). Diese galten früher allgemein für Pflanzen, für echte Bilze, bis vor zehn Jahren der Botaniker de Barn durch Entdeckung ihrer Ontogenese nachwies, daß dieselben ganzlich von

ben Bilgen verschieden und eher als niedere Thiere zu betrachten sind. Allerdings ist der reise Fruchtsorper berselben eine rundliche, oft mehrere Zoll große, mit seinem Sporenpulver und weichen Floden gefüllte Blase (Fig. 15), wie bei den bekannten Bovisten oder Bauchpilgen (Gastromycotes). Allein aus den Keimkörnern oder Sporen berselben kommen nicht die charakteristischen Fadenzellen oder Hyphen der echten Pilze hervor, sondern nachte Zellen, welche anfangs in Form von Geißelschwärmern umherschwimmen (Fig. 11), später nach Art

der Amoeben umherkriechen (Fig. 10B) und endlich mit anderen ihres= gleichen zu großen Schleimkörpern ober "Plasmodien" zusammenfließen. Das find unregelmäßige ausgedehnte Netze von Protoplasma, welche in beständigem Wechsel ihre unregelmäßige Form langsam ändern. Später ziehen sie sich auf einen runden Klumpen zusammen und verwandeln sich unmittelbar in den blasenförmigen Fruchtkörper. Wahr= scheinlich kennen Sie Alle eines von jenen Plasmodien, dasjenige von Aethalium septicum, welches im Sommer als sogenannte "Lohblüthe" in Form einer schöngelben, oft mehrere Fuß breiten, salben= artigen Schleimmasse netzförmig die Lohhaufen und Lohbeete der Gerber durchzieht. Die schleimigen frei kriechenden Jugendzustände dieser Myromyceten, welche meistens auf faulenden Pflanzenstoffen, Baumrinden u. s. w. in feuchten Wäldern leben, werden mit gleichem Recht oder Unrecht von den Zoologen für Thiere, wie die reifen und ruhenden blasenförmigen Fruchtzustände von den Botanikern für Pflanzen erklärt.

Die netförmigen friechenden Plasmodien der Schleimpilze haben die größte Aehnlichkeit mit den regellosen Protoplasmanepen der so= genannten Rhizopoden, und werden daher jetzt oft schon zu dieser wichtigen Hauptclasse von Protisten gerechnet, zu welcher Viele auch die Lobosen stellen. Die Rhizopoben, Netzinge ober Wurzelfüßer (Rhizopoda) bevölkern das Meer seit den ältesten Zeiten der organischen Erdgeschichte in einer außerordentlichen Formenmannichfaltig= keit, theils auf dem Meeresboden kriechend, theils in verschiedenen Tiefen schwebend, theils an der Oberfläche schwimmend. Nur sehr wenige leben im süßen Wasser (z. B. Gromia, Actinophrys, Actinosphaorium). Die meisten besitzen feste, aus Ralkerde oder Riesel= erde bestehende und höchst zierlich zusammengesetzte Schalen, welche in versteinertem Zustande sich vortrefflich erhalten. Oft sind die= selben zu dicken Gebirgsmassen angehäuft, obwohl die einzelnen In= bividuen sehr klein und häufig für das bloße Auge kaum ober gar nicht sichtbar sind. Nur wenige erreichen einen Durchmesser von einigen Linien oder selbst von ein paar Zollen. Ihren Namen führt Dberfläche Tausende von äußerst seinen Schleimfäden ausstrahlt, falsschen Füßchen, Scheinfüßchen oder Pseudopodien, welche sich wurzelsförmig verästeln, netartig verbinden, und in beständigem Formswechsel gleich den einfacheren Schleimfüßchen der Amoedoiden oder Protoplasten besindlich sind. Diese veränderlichen Scheinfüßchen diesen sowohl zur Ortsbewegung, als zur Nahrungsaufnahme.

Die Hauptclasse der Rhizopoden (nach Ausschluß der Myromyceten und Lobosen) zerfällt in drei verschiedene Classen, die Kam= merlinge ober Thalamophoren, die Sonnlinge ober Heliozoen und die Strahlinge oder Radiolarien. Die erste und niederste von diesen drei Classen bilden die Rammerlinge (Thalamophora). Hier besteht nämlich der ganze weiche Leib noch aus einfachem schleimigen Zellstoff oder aus Protoplasma, das bald einen Kern, bald mehrere Rerne einschließt. Allein trot dieser primitiven Leibesbeschaffenheit schwitzen die Kammerlinge dennoch eine feste, meistens aus Kalkerde bestehende Schale aus, welche eine große Mannichfaltigkeit zierlicher Formbildung zeigt. Bei den älteren und einfacheren Thalamophoren ift diese Schale eine einfache, glockenförmige, röhrenförmige ober schneckenhausförmige Rammer, aus deren Mündung ein Bundel von Schleimfäben hervortritt. Im Gegensatz zu diesen Einkammer= lingen (Monothalamia) befigen die Bielkammerlinge (Polythalamia), zu denen die große Mehrzahl gehört, ein Gehäuse, welches aus zahlreichen kleinen Kammern in sehr künstlicher Weise zusammen= gesetzt ift. Bald liegen diese Kammern in einer Reihe hinter ein= ander, bald in concentrischen Kreisen ober Spiralen ringförmig um einen Mittelpunkt herum, und dann oft in vielen Stagen übereinander, gleich den Logen eines großen Amphitheaters. Diese Bildung befiten z. B. die Nummuliten, deren linsenförmige Kalkschalen, zu Milliarden angehäuft, an der Mittelmeerküfte ganze Gebirge zu-Die Steine, aus denen die egyptischen Pyramiden sammensetzen. aufgebaut sind, beftehen aus solchem Nummulitenkalk. In den meisten Fällen sind die Schalenkammern der Polythalamien in einer Spiral-

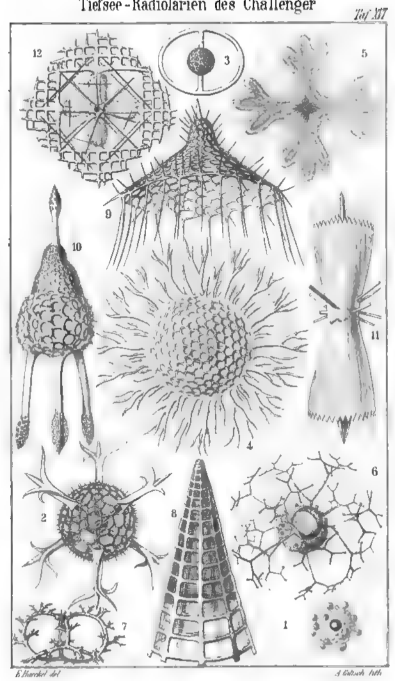
linie um einander gewunden. Die Kammern stehen mit einander durch Gänge und Thüren in Verbindung, gleich den Zimmern eines großen Palastes, und sind nach außen gewöhnlich durch zahlreiche kleine Fenster geöffnet, aus denen der schleimige Körper formwech= selnde Scheinfüßchen ausstrecken kann. Und bennoch, trop des außer= orbentlich verwickelten und zierlichen Baues dieses Kalklabyrinthes, trop der unendlichen Mannichfaltigkeit in dem Bau und der Ver= zierung seiner zahlreichen Kammern, trot der Regelmäßigkeit und Eleganz ihrer Ausführung, ist dieser ganze künstliche Palast das ausgeschwitzte Product einer vollkommen formlosen und structurlosen Schleimmasse! Fürwahr, wenn nicht schon die ganze neuere Ana= tomie der thierischen und pflanzlichen Gewebe unsere Plastidentheorie stütte, wenn nicht alle allgemeinen Resultate berselben übereinstim= mend bekräftigten, daß das ganze Wunder der Lebenserscheinungen und Lebensformen auf die active Thatigkeit der formlosen Eiweiß= verbindungen des Protoplasma zurückzuführen ist, die Polythalamien allein schon müßten unserer Theorie den Sieg verleihen. Denn hier können wir in jedem Augenblick die wunderbare, aber unleugbare und zuerst von Dujardin und Mar Schulte festgestellte That= sache durch das Mikrostop nachweisen, daß der formlose Schleim des weichen Plasmakörpers, dieser wahre "Lebensstoff", die zierlichsten, regelmäßigsten und verwickeltsten Bildungen auszuscheiben vermag. Dies ist einfach eine Folge von vererbter Anpassung, und wir lernen dadurch verstehen, wie derselbe "Urschleim", dasselbe Protoplasma, im Körper der Thiere und Pflanzen die verschiedensten und complicirteften Bellenformen erzeugen kann.

Ju der zweiten Classe der Wurzelfüßer, den Sonnlingen (Holiozoa), gehört unter Anderen das sogenannte "Sonnenthierchen", welches sich in unseren süßen Gewässern sehr häusig sindet. Schon im vorigen Jahrhundert wurde dasselbe von Pastor Eichhorn in Danzig beobachtet und nach ihm Actinosphaorium Eichhornii getauft. Es erscheint dem bloßen Auge als ein gallertiges graues Schleimfügelchen von der Größe eines Stecknadelknopses. Unter

dem Mikrostope sieht man Tausende feiner Schleimfäden von dem centralen Plasmakörper ausstrahlen, und bemerkt, daß eine innere zellige Markschicht von der äußeren blasigen Rindenschicht zu unterscheiden ist. Dadurch erhebt sich das kleine Sonnenwesen, troß des Mangels einer Schale, bereits über die structurlosen Achttarien und bildet den Uebergang von diesen zu den Radiolarien.

Die Strahlinge (Radiolaria) bilden die dritte und lette Classe der Rhizopoden. In ihren niederen Formen schließen fie fic eng an die Sonnlinge und Kammerlinge an, während sie sich in ihren höheren Formen weit über diese erheben. Bon beiden unterscheiben sie sich wesentlich dadurch, daß der centrale Theil des Kör= pers aus vielen Zellen zusammengesetzt und von einer festen Membran umhüllt ist. Diese geschlossene, meistens kugelige "Central= kapsel" ist in eine schleimige Plasmaschicht eingehüllt, von welcher überall Tausende von höchst feinen Fäden, die veräftelten und zu= sammenfließenden Scheinfüßchen, ausstrahlen. Dazwischen find zahlreiche gelbe Zellen von räthselhafter Bedeutung zerftreut, welche Stärkemehlkörner enthalten. Die meisten Radiolarien zeichnen fich durch ein sehr entwickeltes Skelet aus, welches aus Rieselerde besteht und eine wunderbare Fülle der zierlichsten und seltsamsten Formen zeigt. (Vergl. Taf. XVI nebst Erklärung.) Bald bildet dieses Riesel= skelet eine einfache Gitterkugel (Fig. 16 s), bald ein künstliches System von mehreren concentrischen Gitterkugeln, welche in einander geschach= telt und durch radiale Stäbe verbunden sind. Meistens strahlen zierliche, oft baumförmig verzweigte Stacheln von der Oberfläche der Rugeln aus. Anderemale besteht das ganze Skelet bloß aus einem Rieselstern und ist dann meistens aus zwanzig, nach einem bestimmten mathematischen Gesetze vertheilten und in einem gemeinsamen Mittel= punkte vereinigten Stacheln zusammengesett. Bei noch anderen Radiolarien bildet das Skelet zierliche vielkammerige Gehäuse wie bei den Polythalamien. Es giebt wohl keine andere Gruppe von Drganismen, welche eine solche Fülle der verschiedenartigsten Grundformen und eine so geometrische Regelmäßigkeit, verbunden mit der

Tiefsee-Radiolarien des Challenger





zierlichsten Architektonik, in ihren Skeletbilbungen entwidelte. Die meisten der dis jest bekannt gewordenen Formen habe ich in der Weerenge von Ressina beobachtet und in dem Atlas abgebildet, der meine Monographie der Radiolarien begleitet 22). Eine der einfachsten Formen ift die Cyrtidosphaera schinoides von Rizza (Fig. 16).

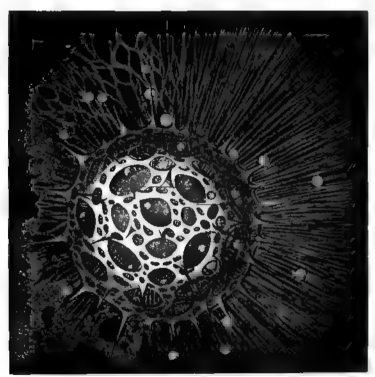


Fig. 16. Cyrtidosphaera echinoides, 400 mal vergrößert c. Augelige Centraltapfel. n. Gitterförmig durchtrochene Kiefelichale. n. Radiale Stacheln, welche von derfelben ausstrahlen. p. Pfeudopodien oder Scheinfüßchen, welche von der die Centraltapfel umgebenden Schleimhülle ausstrahlen. 1. Gelbe tugelige Bellen, welche dazwischen gestreut find, und Amplumtörner enthalten

Das Stelet besteht hier bloß aus einer einfachen Sittertugel (8), welche turze radiale Stacheln (a) trägt, und welche die Centraltapsel (c) locker umschließt. Bon der Schleimhülle, welche die lettere umgiebt, strahlen sehr zahlreiche und seine Scheinfüßchen (p) aus, welche links zum Theil zurückgezogen und in eine klumpige Schleim= masse verschmolzen sind. Dazwischen sind viele gelbe Zellen (1) zer= streut.

Während die Thalamophoren meistens nur auf dem Grunde des Meeres leben, auf Steinen und Seepflanzen, zwischen Sand und Schlamm mittelst ihrer Scheinfüßchen umherkriechend, scheinen dagegen die Radiolarien sowohl an der Oberfläche des Meeres, als in den verschiedenften Tiefen desselben massenhaft zu schweben. Die denkwürdigen und epochemachenden Entdeckungen der Challenger= Expedition haben vor wenigen Jahren die überraschende Thatsache ergeben, daß der Schlamm des Meeresbodens oft gerade in den tiefften Abgründen, (— bis zu 27,000 Fuß hinab!) größtentheils aus Radiolarien besteht. Sie finden sich hier in ungeheuren Mengen beisammen, find aber meiftens sehr klein. Früher hat man fie völlig übersehen und erft seit zwanzig Jahren genauer kennen gelernt. Fast nur diejenigen Radiolarien, welche in Gesellschaften beis sammen leben (Polycyttarien), bilden Gallertklumpen von einigen Millimetern Durchmesser. Dagegen die meisten isolirt lebenden (Monocyttarien) kann man mit bloßem Auge nicht sehen. Tropbem fin= den sich ihre versteinerten Schalen in solchen Massen angehäuft, daß sie bisweilen ganze Berge zusammensetzen, z. B. die Rikobareninseln bei Hinterindien und die Insel Barbados in den Antillen.

Da die Meisten von Ihnen mit den vorstehend angeführten Protistenclassen vermuthlich nur wenig oder vielleicht gar nicht genauer
bekannt sein werden, so will ich jest zunächst noch einiges Allgemeine
über ihre Naturgeschichte bemerken. Die große Mehrzahl aller Protisten lebt im Meere, theils freischwimmend an der Obersläche der
See, theils auf dem Meeresboden kriechend, oder an Steinen, Muscheln, Pssanzen u. s. w. festgewachsen. Sehr viele Arten von Protisten leben auch im süßen Wasser, aber nur eine sehr geringe Anzahl auf dem festen Lande (z. B. die Myromyceten, einige Lobosen).
Die meisten können nur durch das Mikroskop wahrgenommen werden, ausgenommen, wenn sie zu Millionen von Individuen zusam-

mengehäuft vorkommen. Nur wenige erreichen einen Durchmesser von mehreren Millimetern oder selbst einigen Centimetern. Bas ihnen aber an Körpergröße abgeht, ersetzen sie durch die Production erstaunlicher Massen von Individuen, und greisen dadurch oft sehr bedeutend in die Deconomie der Natur ein. Die unverweslichen Ueberreste der gestorbenen Protisten, wie die Kieselschalen der Diastomeen und Radiolarien, die Kalkschalen der Thalamophoren, setzen oft dicke Gebirgsmassen zusammen.

In ihren Lebenserscheinungen, insbesondere in Bezug auf Ernährung und Fortpflanzung, schließen sich die einen Protisten mehr den Pflanzen, die anderen mehr den Thieren an. Die Nahrungsauf= nahme sowohl als der Stoffwechsel gleichen bald mehr denjenigen der niederen Thiere, bald mehr denjenigen der niederen Pflanzen. Freie Ortsbewegung kommt vielen Protisten zu, während sie anderen fehlt; allein hierin liegt gar kein entscheidender Charakter, da wir auch unzweifelhafte Thiere kennen, denen die freie Ortsbewegung ganz abgeht, und echte Pflanzen, welche dieselbe besitzen. Eine Seele besipen alle Protisten so gut wie alle Thiere und wie alle Pflanzen. Die Seelenthätigkeit der Protisten außert sich in ihrer Reizbarkeit, d. h. in den Bewegungen und anderen Veränderungen, welche in Folge von mechanischen, elektrischen, chemischen Reizen u. s. w. in ihrem contractilen Protoplasma eintreten. Bewußtsein, Willens= und Denk-Vermögen sind vielleicht in demselben geringen Grade vorhanden, wie bei vielen niederen Thieren, während manche von den höheren Thieren in diesen Beziehungen wenig hinter den niederen Menschen zurückstehen. Am meisten entwickelt erscheint die Zellseele in den einzelligen Ciliaten, die eben deshalb früher für vollkommene Thiere gehalten wurden. Wie bei allen übrigen Organismen, so find auch bei den Protiften die Seelenthätigkeiten auf Molecular= Bewegungen im Protoplasma zurückzuführen.

Der wichtigste physiologische Charakter des Protistenreichs liegt in der ausschließlich ungeschlechtlichen Fortpflanzung aller hierher gehörigen Organismen. Die echten Thiere und Pstanzen vermehren sich fast ausschließlich nur auf geschlechtlichem Bege. Die niederen Thiere und Pflanzen vermehren sich zwar auch vielfach auf ungeschlechtlichem Wege, durch Theilung, Knospenbildung, Reimbildung u. s. w.; allein daneben findet sich bei benselben doch fast immer noch die geschlechtliche Fortpflanzung, oft mit ersterer regelmäßig in Generationen abwechselnd (Metagenesis S. 185). Sammt= liche Protisten dagegen pflanzen sich ausschließlich nur auf dem ungeschlechtlichen Wege fort, und der Gegensatz der beiden Geschlechter ist bei ihnen überhaupt noch nicht durch Differenzirung entstanden. Es giebt weder mannliche noch weibliche Protisten. Einzelne Ausnahmen von dieser Regel scheinen sich bei den Flagellaten (z. B. Volvocinen) zu finden. Die sogenannte "Conjugation" (ober "Copulation"), welche bei vielen Protisten sich findet, kann allerdings als ein Vorspiel ober Anfang geschlechtlicher Zeugung angesehen werben. Aber ein Unterschied der männlichen und weiblichen Zellen ift meistens noch nicht erkennbar.

Wie die Protisten in ihren Lebenserscheinungen zwischen Thieren und Pflanzen (und zwar vorzüglich zwischen den niedersten Formen derselben) mitten inne stehen, so gilt dasselbe auch von der chemi= schen Zusammensetzung ihres Körpers. Giner der wichtigften Unterschiede in der chemischen Zusammensetzung des Thier= und Pflan= zenkörpers besteht in seiner charakteristischen Skeletbildung. Das Skelet oder das feste Gerüste des Körpers besteht bei den meisten echten Pflanzen aus der stickstofffreien Cellulose, welche ein Ausschwitzungs product des stickstoffhaltigen Zellschleimes ober Protoplasma ift. Bei den meisten echten Thieren dagegen besteht das Stelet gewöhnlich entweder aus stickstoffhaltigen Verbindungen (Chitin u. s. w.), oder aus Kalkerde. In dieser Beziehung verhalten sich die einen Protisten mehr wie Pflanzen, die anderen mehr wie Thiere. Bei Bielen ist auch das Stelet vorzugsweise oder ganz aus Kieselerde gebildet, welche sowohl im Thier= als Pflanzenkörper vorkommt. Der active Lebensstoff ist aber in allen Fällen das schleimige Protoplasma.

In Bezug auf die Formbildung der Protiften ist insbeson-

dere hervorzuheben, daß die Individualität ihres Körpers fast immer auf der tiefsten Stufe der Entwickelung stehen bleibt. Sehr viele Protisten bleiben zeitlebens einfache Plastiden ober Indi= viduen erster Ordnung. Bei den Moneren find diese Plastiden oder "Elementar=Organismen" bloße Cytoden, bei den meisten Pro= tisten einfache Zellen. Andere bilden zwar durch Vereinigung von mehreren Individuen Colonien oder Staaten von Plastiden; allein auch diese höheren Individuen zweiter Ordnung verharren meistens auf einer sehr niedrigen Ausbildungsstufe. Die Bürger dieser Pla= stidengemeinden bleiben sehr gleichartig, gehen gar nicht oder nur in sehr geringem Grade Arbeitstheilung ein, und vermögen daher ebenso wenig ihren staatlichen Organismus zu höheren Leistungen zu befähigen, als etwa in Bezug auf das menschliche Gemeinwesen die Wilden Neuhollands dies können. Der Zusammenhang der Plastiden bleibt auch meistens sehr locker, und jede einzelne bewahrt ihre individuelle Selbstständigkeit.

Daher bilden auch die Protisten niemals echte Gewebe (Nerven, Muskeln, Gefäße, Parenchym), wie die echten Thiere
und Pflanzen. Niemals bringen es die Protisten zur Bildung von Keimblättern, wie sie alle echten Thiere im Beginne der Keimung bilden. Ebenso wenig entwickeln sie sich zu einem Thallus
oder einem thallusartigen Zellcompler, wie die echten Pflanzen. Die
große Mehrzahl der Protisten bleibt zeitlebens einzellig.

Ein zweiter Formcharakter, welcher nächst der niederen Indivisdualitätsstuse die Protisten besonders auszeichnet, ist der niedere Ausbildungsgrad ihrer stereometrischen Grundform. Wie ich in meiner Grundsormenlehre (im vierten Buche der generellen Morphoslogie) gezeigt habe, ist dei den meisten Organismen sowohl in der Gesammtbildung des Körpers als in der Form der einzelnen Theile eine bestimmte geometrische Grundsorm nachzuweisen. Diese ideale Grundsorm, welche durch die Zahl, Lagerung, Verbindung und Disserenzirung der zusammensetzenden Theile bestimmt ist, verhält sich zu der realen organischen Form ähnlich, wie sich die ideale geos

metrische Grundform der Kryftalle zu ihrer unvollkommenen realen Form verhält. Bei den meisten Körpern und Körpertheilen von Thieren und Pflanzen ist diese Grundform eine Pyramide, und zwar bei den sogenannten "strahlig-regulären" Formen eine reguläre Ppramide, bei den höher differenzirten, sogenannten "bilateral=sym= metrischen" Formen eine irreguläre Pyramibe. (Vergl. die Tabellen S. 556—558 im ersten Bande der gen. Morph.) Bei den Protisten ist diese Pyramidenform, welche im Thier= und Pflanzenreiche vor= herrscht, im Ganzen selten, und statt bessen ist die Form entweder ganz unregelmäßig (amorph oder irregulär), oder es ist die Grundform eine einfachere, reguläre, geometrische Form; insbesondere sehr häufig die Kugel, der Cylinder, das Ellipsoid, das Sphäroid, der Doppelkegel, der Regel, das reguläre Polyeder (Tetraeder, Heraeder, Octaeder, Dodekaeder, Zcosaeder) u. s. w. Alle diese niederen Grundformen des promorphologischen Systems sind bei den Protisten vorherrschend. Jedoch kommen daneben auch noch die höheren regulären und bilateralen Grundformen vor, welche im Thier= und Pflanzen= reich vorwiegen. Auch in dieser Hinsicht schließen sich oft von nächstverwandten Protiften die einen (z. B. die Thalamophoren) mehr den Thieren, die anderen (z. B. die Radiolarien) mehr den Pflanzen an.

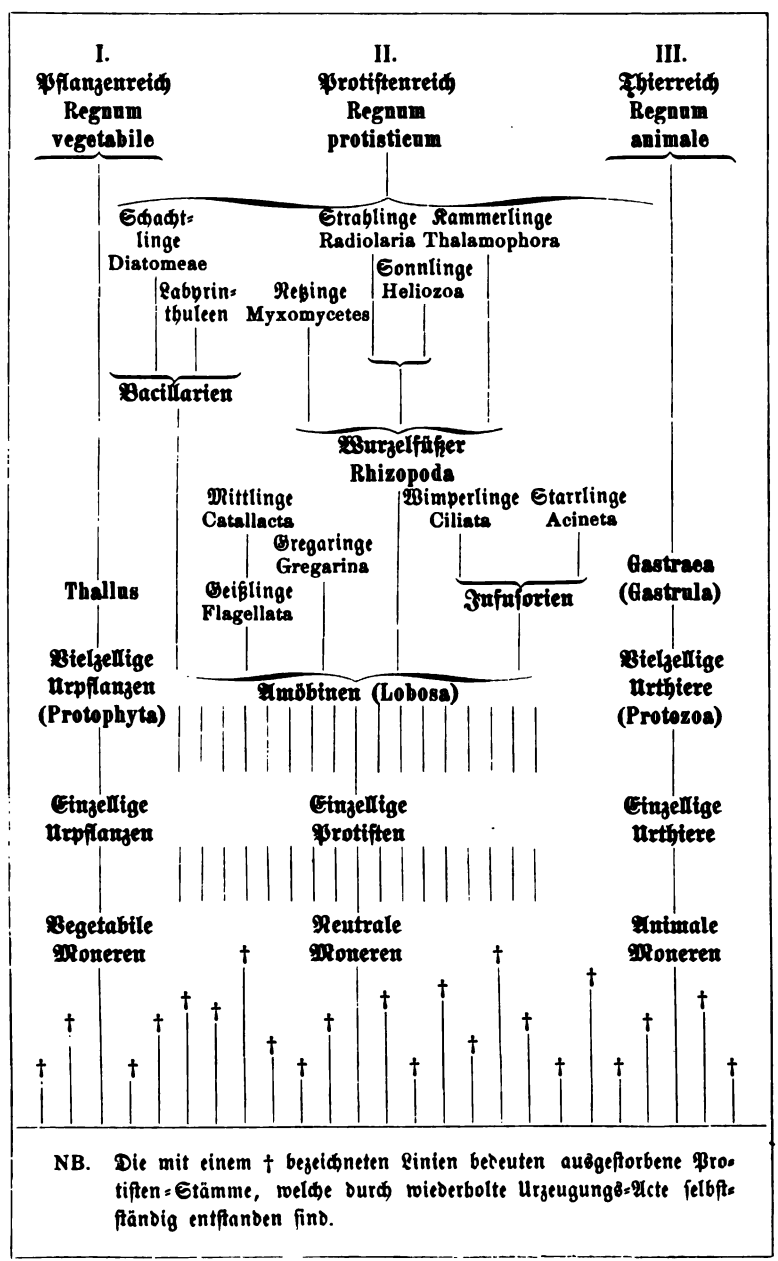
Was nun die paläontologische Entwidelung des Protistenreichs betrifft, so kann man darüber sehr verschiedene, aber immer nur höchst unsichere genealogische Hypothesen aufstellen. Vielleicht sind die einzelnen Classen besselben selbstständige Stämme oder Phylen, die sich sowohl unabhängig von einander als von dem Thierreich und von dem Pflanzenreich entwickelt haben. Selbst wenn wir die monophyletische Descendenzhypothese annehmen, und für alle Organismen ohne Ausnahme, die jemals auf der Erde gelebt haben und noch jetzt leben, die gemeinsame Abstammung von einer einzigen Monerensorm behaupten, selbst in diesem Falle ist der Zusammen-hang der neutralen Protisten einerseits mit dem Pflanzenstamm, andrerseits mit dem Thierstamm nur sehr locker. Wir hätten sie dann als niedere Wurzelschößlinge anzusehen, welche sich unmittelbar aus

ber Wurzel jenes zweistämmigen organischen Stammbaums entswickelt haben, oder vielleicht als tief unten abgehende Zweige eines gemeinsamen niederen Protistenstammes, welcher in der Mitte zwisschen den beiden divergirenden hohen und mächtigen Stämmen des Thiers und Pflanzenreichs aufgeschossen ist. Die einzelnen Protistensclassen, mögen sie nun an ihrer Wurzel gruppenweise enger zusamsmenhängen oder nur ein lockeres Büschel von Wurzelschößlingen bils den, würden in diesem Falle weder mit den rechts nach dem Thiersreiche, noch mit den links nach dem Pflanzenreiche einseitig abgehensden Organismengruppen Etwas zu thun haben (S. 400).

Nehmen wir dagegen die vielheitliche oder polyphyletische De= scendenzhypothese an, so würden wir uns eine mehr oder minder große Anzahl von organischen Stämmen ober Phylen vorzustellen haben, welche alle neben einander und unabhängig aus dem ge= meinsamen Boden der Urzeugung aufschießen (Vergl. S. 401). würden dann zahlreiche verschiedene Moneren durch Urzeugung entftanden sein, deren Unterschiede nur in geringen, für uns nicht er= kennbaren Differenzen ihrer demischen Zusammensetzung und in Folge dessen auch ihrer Entwickelungsfähigkeit beruhen. Eine geringe Anzahl von Moneren würde dem Pflanzenreich, und eben so andrer= seits eine geringe Anzahl von Moneren dem Thierreich den Ur= sprung gegeben haben. Zwischen diesen beiden Gruppen aber würde sich, unabhängig davon, eine größere Anzahl von selbstständigen Stämmen entwickelt haben, die auf einer tieferen Organisations= stufe stehen blieben, und sich weder zu echten Pflanzen, noch zu echten Thieren entwickelten.

Inphyletischen Hypothese ist bei dem gegenwärtigen unvollkommenen Zustande unserer phylogenetischen Erkenntniß noch ganz unmöglich. Die verschiedenen Protistengruppen und die von ihnen kaum trennsbaren niedersten Formen einerseits des Thierreichs, andrerseits des Pslanzenreichs, zeigen unter einander einen zu innigen Zusammenhang und eine zu bunte Mischung der maßgebenden Eigenthümlichkeiten.

Archigone Moneren (Protaplasmastude, durch Urzeugung entstanden.)



Daher erscheint gegenwärtig noch jede sustematische Eintheilung und Anordnung der Formengruppen mehr oder weniger kunftlich und gezwungen, und auch der hier Ihnen vorgeführte Versuch gilt nur als ein ganz provisorischer. Te tieser man jedoch in die genealogischen Geheimnisse dieses dunkeln Forschungsgebietes eindringt, desto mehr Wahrscheinlichkeit gewinnt die Anschauung, daß einerseits das Pstanzenreich, anderseits das Thierreich einheitlichen Ursprungs ist, daß aber in der Mitte zwischen diesen beiden großen Stammbäumen noch eine Anzahl von unabhängigen kleinen Organismengruppen durch vielsach wiederholte Urzeugungsacte entstanden ist, welche durch ihren indisserenten, neutralen Charakter und durch die Rischung von thierischen und pstanzlichen Eigenschaften auf die Bezeichnung von selbstständigen Protisten Anspruch machen können.

Wenn wir also auch einen ganz selbstständigen Stamm für das Pflanzenreich, einen zweiten für das Thierreich annehmen, würden wir zwischen beiden boch eine Anzahl von selbstständigen Protisten= stämmen aufstellen können, deren jeder ganz unabhängig von jenen aus einer eigenen archigonen Monerenform sich entwickelt hat. Um sich dieses Verhältniß zu veranschaulichen, kann man sich die ganze Organismenwelt als eine ungeheure Wiese vorstellen, welche größtentheils verdorrt ist, und auf welcher zwei vielverzweigte mächtige Bäume stehen, die ebenfalls größtentheils abgestorben sind. Diese letteren mögen das Thierreich und das Pflanzenreich vorstellen, ihre frischen noch grünenden Zweige die lebenden Thiere und Pflanzen, die verdorrten Zweige mit welkem Laube dagegen die ausgestorbenen Gruppen. Das dürre Gras der Wiese entspricht den wahrscheinlich zahl= reichen, ausgestorbenen Stämmen, die wenigen noch grünen Halme dagegen den jett noch lebenden Phylen des Protistenreichs. gemeinsamen Boden der Wiese aber, aus dem alle hervorgesproßt sind, bildet der Urschleim oder das Plasson.

## Siebenzehnter Vortrag.

## Stammbaum und Geschichte des Pflanzenreichs.

Das natürliche Spstem des Pflanzenreichs. Eintheilung des Pflanzenreichs in sechs hauptclassen und achtzehn Classen. Unterreich der Blumenlosen (Erpptogamen). Stammgruppe der Thalluspflanzen. Tange oder Algen (Urtange, Grünstange, Brauntange, Rothtange, Mostange). Fadenpflanzen oder Inophyten (Flechten und Pilze). Stammgruppe der Prothalluspflanzen. Mose oder Muscinen (Lebermose, Laubmose). Farne oder Filicinen (Laubsarne, Schaftsarne, Wassersarne, Schuppenfarne). Unterreich der Blumenpflanzen (Phanerogamen). Racksamige oder Gymnospermen. Palmfarne (Cycadeen). Radelhölzer (Coniseren). Meningos (Gnetaceen). Decksamige oder Angiospermen. Monocotylen. Dicotylen. Relchsblüthige (Apetalen). Sternblüthige (Apropetalen).

Reine Herren! Jeder Versuch, den wir zur Erkenntniß des Stammbaums irgend einer kleineren oder größeren Gruppe von bluts=verwandten Organismen unternehmen, hat sich zunächst an das destehende "natürliche System" dieser Gruppe anzulehnen. Denn obgleich das natürliche System der Thiere, Protisten und Pssanzen niemals endgültig festgestellt werden, vielmehr immer nur einen mehr oder weniger annähernden Grad von Erkenntniß der wahren Stamm=verwandtschaft erreichen wird, so wird es nichtsdestoweniger jederzeit die hohe Bedeutung eines hypothetischen Stammbaums behalten. Allerdings wollen die meisten Zoologen, Protistiker und Botaniker durch ihr "natürliches System" nur im Lapidarstyl die subjectiven Anschauungen ausdrücken, die ein jeder von ihnen von der objectiven

"Formverwandtschaft ist ja im Grunde, wie Sie gesehen haben, nur die nothwendige Folge der wahren "Stammverwandtschaft". Dasher wird jeder Morphologe, welcher unsere Erkenntniß des natürlichen Systems fördert, gleichzeitig, er mag wollen oder nicht, auch unsere Erkenntniß des Stammbaumes fördern. Je mehr das natürliche System seinen Namen wirklich verdient, je fester es sich auf die übereinsstimmenden Resultate der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie gründet, desto sicherer dürfen wir dasseibe als den ansnähernden Ausdruck des wahren Stammbaums betrachten.

Indem wir uns nun zu unserer heutigen Aufgabe die Stammesgeschichte des Pflanzenreichs stecken, werden wir, jenem Grundsate gemäß, zunächst einen Blick auf das natürliche System des Pflan= zenreichs zu werfen haben, wie dasselbe heutzutage von den meisten Botanikern mit mehr oder minder unbedeutenden Abanderungen angenommen wird. Danach zerfällt zunächst die ganze Masse aller Pflanzenformen in zwei Hauptgruppen. Diese oberften Hauptabtheilungen oder Unterreiche find noch dieselben, welche bereits vor mehr als einem Jahrhundert Carl Linné, der Begründer der systematischen Naturgeschichte, unterschied, und welche er Erpptogamen ober Geheim= blühende und Phanerogamen oder Offenblühende nannte. Die letteren theilte Linne in seinem kunftlichen Pflanzensystem nach der verschiedenen Zahl, Bildung und Verbindung der Staubgefäße, sowie nach der Vertheilung der Geschlechtsorgane, in 23 verschiedene Classen, und diesen fügte er dann als 24ste und letzte Classe die Eryptogamen an.

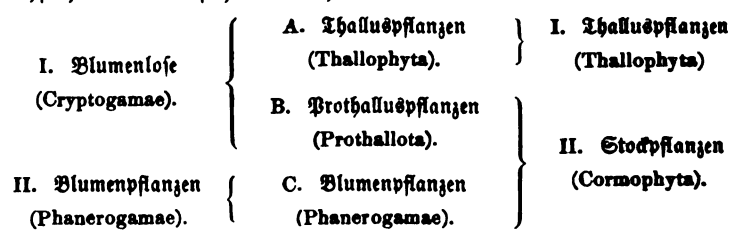
Die Eryptogamen, die geheimblühenden oder blumenlosen Pflanzen, welche früherhin nur wenig beobachtet wurden, haben durch die eingehenden Forschungen der Neuzeit eine so große Mannichfaltige keit der Formen und eine so tiefe Verschiedenheit im gröberen und feineren Bau offenbart, daß wir unter denselben nicht weniger als dreizehn verschiedene Classen unterscheiden müssen, während wir die Zahl der Classen unter den Blüthenpflanzen oder Phanerogas

Westen auf fünf beschränken können. Diese achtzehn Classen bes Pflanzenreichs aber gruppiren sich naturgemäß wiederum dergesstalt, daß wir im Ganzen sechs Hauptclassen (oder Kladen, d. h. Aeste) des Pflanzenreichs unterscheiden können. Zwei von diesen sechs Hauptclassen fallen auf die Blüthenpslanzen, vier dagegen auf die Blüthenlosen. Wie sich jene 18 Classen auf diese sechs Hauptclassen, und die letzteren auf die Hauptabtheilungen des Pflanzensreichs vertheilen, zeigt die nachstehende Tabelle (S. 408).

Das Unterreich der Eryptogamen oder Blumenlosen kann man zunächst naturgemäß in zwei Hauptabtheilungen oder Stammsgruppen zerlegen, welche sich in ihrem inneren Bau und in ihrer äußesten Form sehr wesentlich unterscheiden, nämlich die Thalluspslanzen und die Prothalluspslanzen. Die Stammgruppe der Thalluspslanzen zen umfaßt die beiden großen Hauptclassen der Tange oder Alsgen, welche im Wasser leben, und der Fadner, Fadenpslanzen oder Inophyten (Flechten und Pilze), welche außerhalb des Wassers, auf der Erde, auf Steinen, Baumrinden, auf verwesenden orsganischen Körpern u. s. w. wachsen. Die Stammgruppe der Prosthalluspslanzen dagegen enthält die beiden formenreichen Hauptsclassen der Mose und Farne.

Alle Thalluspflanzen ober Thallophyten sind sosort baran zu erkennen, daß man an ihrem Körper die beiden morphoslogischen Grundorgane der übrigen Pstanzen, Stengel und Blätter, noch nicht unterscheiden kann. Vielmehr ist der ganze Leib aller Tange und aller Fadenpstanzen eine aus einsachen Zellen zusammensgesetzte Masse, welche man als Laubkörper oder Thallus bezeichenet. Dieser Thallus ist noch nicht in Arorgane (Stengel und Wurzel) und Blattorgane differenzirt. Hierdurch, sowie durch viele ansbere Eigenthümlichkeiten, stellen sich die Thallophyten allen übrigen Pstanzen, nämlich den beiden Hauptgruppen der Prothalluspstanzen und der Blüthenpstanzen, gegenüber und man hat deshalb auch häusig die letzteren beiden als Stockpflanzen oder Cormophyten zussammengesaßt. Das Verhältniß dieser drei Stammgruppen zu einans

der, entsprechend jenen beiden verschiedenen Auffassungen, macht Ihnen nachstehende Uebersicht deutlich:



Die Stockpflanzen ober Cormophyten, in deren Organisation bereits der Unterschied von Axorganen (Stengel und Burzel) und Blattorganen entwickelt ist, bilden gegenwärtig und schon seit sehr langer Zeit die Hauptmasse der Pflanzenwelt. Allein so war es nicht immer. Vielmehr fehlten die Stockpflanzen, und zwar nicht allein die Blumenpflanzen, sondern auch die Prothalluspflanzen, noch gänzlich während jenes unermeßlich langen Zeitraums, welcher als das archolithische ober primordiale Zeitalter ben Beginn und den ersten Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte bildet. Sie erinnern sich, daß während dieses Zeitraums sich die laurentischen, cambrischen und filurischen Schichtensysteme ablagerten, deren Dide zusammengenom= men ungefähr 70,000 Fuß beträgt. Da nun die Dicke aller darüber liegenden jungeren Schichten, von den devonischen bis zu den Ablagerungen der Gegenwart, zusammen nur ungefähr 60,000 Fuß erreicht, so konnten wir hieraus schon den auch aus anderen Gründen wahrscheinlichen Schluß ziehen, daß jenes archolithische ober primordiale Zeitalter eine längere Dauer besaß, als die ganze darauf folgende Zeit bis zur Gegenwart. Während dieses ganzen unermeß lichen Zeitraums, der vielleicht viele Millionen von Jahrhunderten umschloß, scheint das Pflanzenleben auf unserer Erbe ausschließlich durch die Stammgruppe der Thalluspflanzen, und zwar nur durch die Hauptclasse der wasserbewohnenden Thalluspflanzen, durch die Tange ober Algen, vertreten gewesen zu sein. Wenigstens gehören alle versteinerten Pflanzenreste, welche wir mit Sicherheit aus der Primordialzeit kennen, ausschließlich dieser Hauptclasse an. Da auch

alle Thierreste dieses ungeheuren Zeitraums nur wasserbewohnenden Thieren angehören, so schließen wir daraus, daß landbewohnende Organismen damals noch gar nicht existirten.

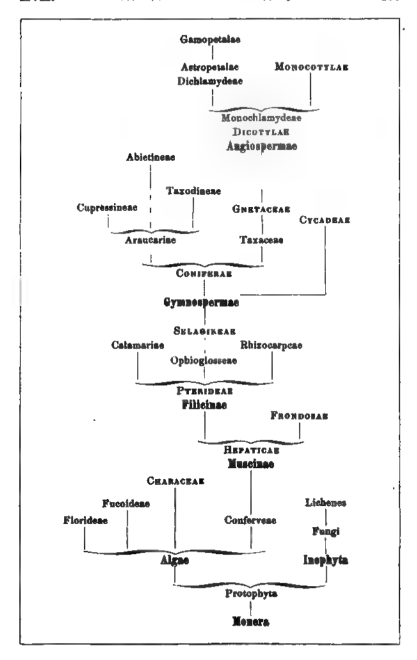
Schon aus diesen Gründen muß die erste und unvollkommenste Hauptclasse des Pflanzenreichs, die Abtheilung der Tange oder Al= gen, für uns von ganz besonderer Bedeutung sein. Dazu kommt noch das hohe Interesse, welches uns diese Hauptclasse, auch an sich betrachtet, gewährt. Trop ihrer höchst einfachen Zusammensetzung aus gleichartigen ober nur wenig differenzirten Zellen zeigen die Tange dennoch eine außerordentliche Mannichfaltigkeit verschiedener Formen. Einerseits gehören bazu die einfachsten und unvollkommensten aller Gewächse, andrerseits sehr entwickelte und eigenthümliche Gestalten. Ebenso wie in der Vollkommenheit und Mannichfaltigkeit ihrer äußeren Formbildung unterscheiden sich die verschiedenen Algengruppen auch in der Körpergröße. Auf der tiefsten Stufe finden wir die winzig kleinen Protococcus=Arten, von denen mehrere Hunderttausend auf den Raum eines Stecknadelknopfs gehen. Auf der höchsten Stufe bewundern wir in den riesenmäßigen Makrocysten, welche eine Länge von 300-400 Fuß erreichen, die höchsten von allen Gestalten des Pflanzenreichs. Vielleicht ist auch ein großer Theil der Steinkohlen aus Tangen entstanden. Und wenn nicht aus diesen Gründen, so müßten die Algen schon deshalb unsere besondere Aufmerksamkeit erregen, weil sie Unfänge des Pflanzenlebens bilden und die ältesten Stammformen aller übrigen Pflanzengruppen enthalten.

Die meisten Bewohner des Binnenlandes können sich nur eine sehr unvollsommene Vorstellung von dieser höchst interessanten Hauptsclasse des Pflanzenreichs machen, weil sie davon nur die verhältniße mäßig kleinen und einfachen Vertreter kennen, welche das süße Wasser bewohnen. Die schleimigen grünen Wassersäden und Wassersloden in unseren Teichen und Brunnentrogen, die hellgrünen Schleimüberzüge auf allerlei Holzwert, welches längere Zeit mit Wasser in Berührung war, die gelbgrünen schaumigen Schleimbeden auf den Tümpeln unserer Vörfer, die grünen Haarbüscheln gleichenden Fadens

Systematische Uebersicht

der sechs Hauptclassen und achtzehn Classen des Pflanzenreichs.

Stammgruppen oder Unterreiche des Pflanzenreichs	Hanptelassen oder Kladen des Phanzenreichs	Classen des Pflanzenreichs	Systematischer Name der Classen
	·	1. Urpflanzen	1. Protophyta
A. Thallus- Pflanzen Thallo- phyta	I.	2. Grüntange	2. Confervese
	Tange	3. Brauntange	3. Fucoideae
	Algae	4. Rothtange	4. Florideae
		5. Mostange	5. Characeae
	II.	6. Pilze	6. Fungi
	Fadner Inophyta	7. Flechten	7. Lichenes
B. Prothallus- Planzen Prothal- lota	III.	8. Lebermose	8. Hepaticae (Thallobrya)
	Mose Muscinae	9. Laubmose	9. Frondosae (Phyllobrya)
		10. Laubfarne	10. Pteridese (Filices)
	· IV. Farne	11. Bafferfarne	11. Rhizocarpeae (Hydropterides)
	Filicinas	12. Shaftfarne	12. Calamariae (Calamophyta)
		13. Shuppenfarne	13. Selagineae (Lepidophyta)
C. Blumen- Phangen Phanere- gamae	v.	14. Farnpalmen	14. Cycadeae
	Radtsamige	15. Radelhölzer	15. Coniferae
	Gymnosper mae	16. Meningos	16. Gnetaceae
	VI.	17. Einkeimblättrige	17. Monocotylae
	Dedsamige Angiospermae	18. Zweikeimblättrige	18. Dicotylae



maffen, welche überall im ftehenden und fließenden Sugwaffer vorkommen, find größtentheils aus verschiedenen Tangarten zusammengesett. Aber nur Diejenigen, welche die Meeresküfte besucht haben, welche an den Küften von Helgoland und von Schleswig-Holftein die ungeheuren Massen ausgeworfenen Seetangs bewundert, oder an den Felsenufern des Mittelmeeres die zierlich gestaltete und lebhaft gefärbte Tangvegetation auf dem Meeresboden selbst durch die Kare blaue Fluth hindurch erblickt haben, wissen die Bedeutung der Tangclasse annähernd zu würdigen. Und dennoch geben selbst diese formenreichen untermeerischen Algenwälder der europäischen Rüften nur eine schwache Vorstellung von den kolossalen Sargassowäldern des atlantischen Oceans, jenen ungeheuren Tangbanken, welche einen Flachenraum von ungefähr 40,000 Quabratmeilen bebeden, und welche dem Columbus auf seiner Entdeckungsreise die Nähe des Festlandes vorspiegelten. Aehnliche, aber weit ausgedehntere Tangwälder wuchsen in dem primordialen Urmeere wahrscheinlich in dichten Wassen, und wie zahllose Generationen dieser archolithischen Tange über einander hinftarben, bezeugen unter Anderen die mächtigen filurischen Alaunschiefer Schwebens, beren eigenthümliche Zusammensetzung wesentlich von jenen untermeerischen Algenmassen herrührt. neueren Anficht des Bonner Geologen Friedrich Mohr ift sogar der größte Theil der Steinkohlenflöße aus den zusammengehäuften Pflanzenleichen der Tangwälder im Meere entstanden.

Wir unterscheiden in der Hauptclasse der Tange oder Algen fünf verschiedene Classen, nämlich: 1. Urtange oder Protophyten, 2. Grünstange oder Conferveen, 3. Brauntange oder Fucoideen, 4. Rothtange oder Florideen und 5. Mostange oder Characeen.

Die erste Classe der Tange, die Urtange (Archophycoas), können auch Urpflanzen (Protophyta) genannt werden, weil dieselben
die einfachsten und unvollkommensten von allen Pflanzen enthalten,
und insbesondere jene ältesten aller pflanzlichen Organismen, welche
allen übrigen Pflanzen den Ursprung gegeben haben. Es gehören
hierher also zunächst jene allerältesten vegetabilischen Roneren, welche

im Beginne der laurentischen Periode durch Urzeugung entstanden find. Ferner muffen wir dahin alle jene Pflanzenformen von einfachster Organisation rechnen, welche aus jenen sich zunächst in laurentischer Zeit entwickelt haben, und welche den Formwerth einer einzigen Plastide besaßen. Zunächst waren dies solche Urpflänzchen, deren ganzer Körper eine einfache Cytobe (eine kernlose Plastide) bilbete, und weiterhin solche, die bereits durch Sonderung von Kern und Protoplasma den höheren Formwerth einer einfachen Zelle erreicht hatten (vergl. oben S. 308). Noch in ber Gegenwart leben verschiedene einfachste Tangformen, welche von diesen ursprünglichen Ur= pflanzen sich nur wenig entfernt haben. Dahin gehören die Tang= familien der Codiolaceen, Protococcaceen, Desmidiaceen, Palmellaceen) Hydrodictyeen, und noch manche Andere. Auch die merkwürdige Gruppe der Phycochromaceen (Chroococcaceen und Oscillarineen) würde hier= her zu ziehen sein, falls man diese nicht lieber als einen selbststän= digen Stamm des Protistenreichs ansehen will (vergl. S. 376).

Die monoplastiden Protophyten, d. h. die aus einer-ein= zigen Plastide bestehenden Urtange, find vom größten Interesse, weil hier ber pflanzliche Organismus seinen ganzen Lebenslauf als ein ein= fachstes "Individuum erster Ordnung" vollendet, entweder als kernlose Cytobe, ober als kernhaltige Zelle. Vorzüglich die Untersuchun= gen von Alexander Braun und von Carl Nägeli, zwei um die Entwickelungs=Theorie sehr verdienten Botanikern, haben uns näher mit denselben bekannt gemacht. Zu den monocytoden Ur= pflanzen gehören die höchst merkwürdigen Schlauchalgen ober Siphoneen, deren ansehnlicher Körper in wunderbarer Beise bie Formen mancher höheren Pflanzen nachahmt. Einige von diesen Si= phoneen erreichen eine Größe von mehreren Fußen und gleichen einem zierlichen Mose (Bryopsis) oder einem Bärlappe oder gar einer vollkommenen Blüthenpflanze mit Stengel, Wurzeln und Blättern (Caulorpa, Fig. 17). Und dennoch besteht dieser ganze große und vielfach äußerlich differenzirte Körper innerlich aus einem ganz einfachen Schlauche, ber nur den Formwerth einer einzigen Cytode befitt.



Fig 17. Caulerpa denticulata, eine monoplaftide Siphonee in natürlicher Größe. Die gange verzweigte Urpflange, welche aus einem friechenben Stengel mit Burgelfafer Bufcheln und gegabnten Laubblattern zu bestehen fchelnt, ift in Birklichkeit nur eine einzige Plaftide, und zwar eine (fernlose) Cytode, noch nicht einmal von dem Formwerth einer (fernhaltigen) Belle.

Diese wunderbaren Siphoneen, Baucherien und Caulerpen zeigen uns, wie weit es die einzelne Cytobe als ein einfachstes Individuum erster Ordnung durch fortgesette Anpassung an die Berhältnisse der Außenwelt bringen kann. Auch die einzelligen Urpflanzen, welche sich durch den Besitz eines Kernes von den monochtoden unterscheiden, bilden durch vielseitige Anpassung eine große Rannichsaltigkeit von zierlichen Formen, besonders die reizenden Desmidiaceen, von denen als Beispiel in Fig. 18 eine Art von Guastrum abgebildet ist. Es ist sehr wahrscheinlich, daß ähnliche Urpslanzen, deren weicher Körper aber nicht der sossillen Erhaltung fähig war, in großer Nasse und Mannichsaltigkeit einst das laurentische Urmeer bevölkerten und

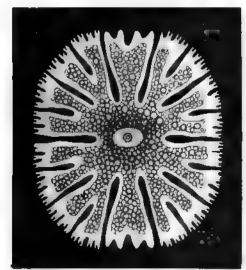


Fig. 18. Enastrum rota, eine einzellige Desmidiacee, fiart vergrößert. Der gange zierliche stemförmige Rörper ber Urpfianze bat ben Formwerth einer einzigen Zelle In ber Mitte berfelben liegt ber Rern nebst Rerntörperchen.

einen großen Formenreichsthum entfalteten, ohne boch die Individualitätsstuse eisner einfachen Plastide zu überschreiten. Uebrigens wird vielleicht das Psanzenspeisem der Zufunft diese

einzelligen "Urpflanzen" fpater in bas Protifteureich ftellen, was allerbings logisch richtiger fein murbe.

En die Urpffangen ober Urtange folijekt fich als zweite Claffe ber Algen jundoft bie Gruppe ber Gruntange ober Grunalgen an (Confervese ober Chlorophycese). Gleich ber Dehraahl ber erfteren find auch fammtliche Gruntange grun gefarbt, und gwar burch benfelben Farbstoff, bas Blattgrun ober Chiorophyll, welches auch die Blatter aller höheren Gemachse grun farbt. Bu bieser Classe . gehören außer einer großen Angahl von nieberen Seetangen bie allermeiften Tange bes fußen Baffers, die gemeinen Bafferfaben ober Conferven, Die grunen Schleimfugeln ober Gloofpharen, der bellarune Bafferfalat ober die Ulven, welche einem fehr bunnen und langen Salatblatte gleichen, ferner gablreiche mitroftopifch fleine Tange, welche in dichter Daffe zusammengehäuft einen hellgrunen ichleimigen Ueberzug über allerlei im Baffer liegende Begenftande, Solg, Steine u. f. w. bilben, fich aber burch die Bufammenfebung und Differengirung ihres Körpers bereits über die einfachen Urtange erheben. Da die Gruntange, gleich ben Urtangen, meiftens einen fehr weichen Korper besitzen, maren fie nur fehr felten ber Berfteinerung fähig. Wahrscheinlich hat aber auch diese Algenclasse (gleich der vorigen, aus der sie sich zunächst entwickelte), bereits während der laurentischen Zeit die süßen und salzigen Gewässer der Erstelle der größten Ausdehnung und Nannichfaltigkeit bevölkert.

In der dritten Classe, derjenigen der Brauntange Schwarztange (Fucoideae ober Phaeophyceae), erreicht bie Si classe der Algen ihren höchsten Entwickelungsgrad, wenigstens in S zug auf die körperliche Größe. Die charakteristische Farbe ber Fucik deen ist meist ein mehr oder minder dunkles Braun, bald mehr in Olivengrün und Gelbgrün, bald mehr in Braunroth und Schwarz übergehend. Hierher gehören die größten aller Tange, welche zugleich die längsten von allen Pflanzen find, die kolossalen Riesentange, unter denen Macrocystis pyrifera an der californischen Kufte eine Länge von 400 Fuß erreicht. Aber auch unter unseren einheimischen Tangen gehören die ansehnlichsten Formen zu dieser Gruppe, so namentlich der stattliche Zuckertang (Laminaria), dessen schleimige olivengrune Thalluskörper, riefigen Blättern von 10—15 Fuß Länge, 1/2—1 Fuß Breite gleichend, in großen Massen an der Küste der Rord= und Ostsee ausgeworfen werden. Auch der in unseren Reeren gemeine Blasentang (Fucus vesiculosus), dessen mehrfach gabelformig gespaltenes Laub durch viele eingeschlossene Luftblasen (wie bei vielen anderen Brauntangen) auf dem Wasser schwimmend erhalten wird, gehört zu dieser Classe; ebenso der freischwimmende Sargassotang (Sargassum bacciforum), welcher die schwimmenden Wiesen oder Banke des Sargassomeeres bilbet. Obwohl jedes Individuum von diesen großen Tangbäumen aus vielen Millionen von Zellen zusammengesetzt ist, besteht es bennoch im Beginne seiner Eristenz, gleich allen höheren Pflanzen, aus einer einzigen Zelle, einem einfachen Ei. Dieses Ei ift z. B. bei unserm gemeinen Blasentang eine nackte, hullenlose Belle, und ist als solche den nackten Eiern niederer Seethiere, z. B. der Medusen, zum Verwechseln ähnlich (Fig. 19). Fucoiden oder Brauntange find es wahrscheinlich zum größten Theile gewesen, welche wahrend der Primordialzeit die charakteristischen Tangwälder dieses end-

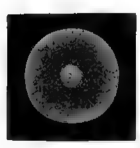


Fig. 19. Das Gi bes gemeinen Blafentang (Fucus vesiculosus), eine einfache nadte Zelle, fauf vergrößert. In der Mitte der nadten Protoplasma-Rugel fommert der belle Kern bindurch.

lofen Zeitraums zusammengeseht haben. Die versteinerten Reste, welche uns von denselben (vorzüglich aus der filurischen Zeit) erhalten sind, konnen uns allerdings nur eine schwache

Borstellung davon geben, weil die Formen dieser Tange, gleich ben meisten anderen, sich nur schlecht zur Erhaltung im sossillen Bustande eignen. Jedoch ist vielleicht, wie schon bemerkt, ein großer Theil der Steinkohle aus denselben zusammengesetzt.

Beniger bebeutend ift die vierte Classe der Tange, Diejenige der Rojentange ober Rothtange (Floridene ober Rhodophycene). Amar entfaltet auch biefe Claffe einen großen Reichthum verschiebener Kormen. Allein die meiften berfelben find von viel geringerer Groke als die Brauntange. Uebrigens fieben fie ben letteren an Bollommenbeit und Differengirung ber außeren Form teineswegs nach, übertreffen biefelben vielmehr in mander Begiebung. Sierber geboren die iconften und zierlichsten aller Tange, welche sowohl durch bie feine Riederung und Lertheilung ibres Laubforpers, wie durch reine und garte rothe Farbung zu den reigenoften Pflangen geboren. darafteristische rothe Karbe ist balb ein tiefes Burbur-, bald ein brennendes Scharlach-, bald ein gartes Rofenroth, und geht einerfeits in violette und vurvurblaue, andererseits in braune und grüne Tinten in bewunderungswurdiger Bracht über. Ber einmal eines unferer nordifchen Seebaber befucht hat, wird gewiß icon mit Staunen bie reizenden Kormen dieser Klorideen betrachtet haben, welche auf weikem Babier, gierlich angetrodnet, vielfach zum Bertaufe geboten werben. Die meiften Rothtange find leider fo gart, daß fie gar nicht der Berfteinerung fabig find, jo die prachtvollen Ptiloten, Blocamien, Delefferien u. f. w. Doch giebt es einzelne Formen, wie die Chondrien und Spharococcen, welche einen barteren, oft fast inorvelbarten

Thallus besitzen, und von diesen sind uns auch manche versteinerte Reste, namentlich aus den silurischen, devonischen und Kohlenschichten, später besonders aus dem Jura, erhalten worden. Wahrscheinlich nahm auch diese Classe an der Zusammensetzung der archolithischen Tangstora wesentlichen Antheil.

Die fünfte und letzte Classe unter den Algen bilden die Mostange (Characoso). Hierher gehören die tangartigen Armleuchterpflanzen (Chara) und Glanzmose (Nitolla), welche mit ihren grünen,
fadenförmigen, quirlartig von gabelspaltigen Aesten umstellten Stengeln in unseren Teichen und Tümpeln oft dichte Banke bilden. Einerseits nähern sich die Characeen im anatomischen Bau, besonders der
Fortpflanzungsorgane, den Wosen und werden diesen neuerdings unmittelbar angereiht. Andrerseits stehen sie durch viele Eigenschaften
tief unter den echten Wosen und schließen sich vielmehr den Grüntangen oder Conferveen an. Wan könnte sie daher wohl als übrig
gebliebene und eigenthümlich ausgebildete Abkömmlinge von jenen
Grüntangen betrachten, aus denen sich die wahren Wose entwickelt
haben. Durch manche Eigenthümlichkeiten sind übrigens die Characeen
so sehr von allen übrigen Pflanzen verschieden, daß viele Botaniker
sie als eine besondere Hauptabtheilung des Pflanzenreichs betrachten.

Was die Verwandtschaftsverhältnisse der verschiedenen Tangsclassen zu einander und zu den übrigen Pflanzen betrifft, so bilden höchst wahrscheinlich, wie schon bemerkt, die Urtange oder Archephyceen die gemeinsame Wurzel des Stammbaums, nicht allein für die verschiedenen Tangclassen, sondern für das ganze Pflanzenreich. Deshald können sie auch mit Recht als Urpflanzen oder Protophyten bezeichnet werden. Aus den nackten vegetabilischen Moneren, welche sich im ersten Beginn der laurentischen Periode entwickelten, werden zunächst Hüllcytoden entstanden sein (S. 308), indem der nackte, structurlose Eiweißleib der Moneren sich an der Oberstäche krustenartig verdichtete oder eine Hülle ausschwiste. Späterhin werden dann aus diesen Hüllcytoden echte Pflanzenzellen geworden sein, indem im Innern sich ein Kern oder Aucleus von dem umgebenden Zellstoss oder Plasma

sonderte. Die drei Classen der Grüntange, Brauntange und Rothstange, sind vielleicht drei gesonderte Stämme, welche unabhängig von einander aus der gemeinsamen Wurzelgruppe der Urtange entstanden sind und sich dann (ein jeder in seiner Art) weiter entwickelt und vielssach in Ordnungen und Familien verzweigt haben. Die Brauntange und Rothtange haben keine nähere Blutsverwandtschaft zu den übrigen Classen des Pflanzenreichs. Diese letzteren sind vielmehr ans den Urtangen entstanden, und zwar entweder direct oder durch Bermittlung der Grüntange. Wahrscheinlich sind einerseits die Mose (aus welchen später die Farne sich entwickelten) aus einer Gruppe der Grüntange, andrerseits die Vilze und Flechten aus einer Gruppe der Urtange hervorgegangen. Die Phanerogamen haben sich jedensfalls erst viel später aus den Farnen entwickelt.

Als zweite Hauptclasse des Pflanzenreichs haben wir oben die Fabner oder Fabenpflanzen (Inophyta) angeführt. Wir ver= stehen darunter die beiden naheverwandten Classen der Flechten und Pilze. Das sind sehr merkwürdige Organismen, die ursprüng= lich eigentlich nicht in das Pflanzenreich gehören. Die Pilze, welche die Hauptmasse und Stammgruppe der Fadenpstanzen bilden, find vielmehr logischer Weise eigentlich in das Protistenreich zu Es ist sehr wahrscheinlich, daß viele niedere Pilze (wie z. B. manche Gährungspilze, Mikrococcus=Formen u. s. w.) einer Anzahl von verschiedenen archigonen (d. h. durch Urzeugung entstandenen) Moneren ihren Ursprung verdanken. Sowohl die Flechten als die Pilze unterscheiden sich von den echten Pflanzen durch die Zusammen= setzung ihres weichen Körpers aus einem dichten Geflecht von sehr langen, vielfach verschlungenen, eigenthümlichen Fadenzellen, den sogenannten Hyphen, weshalb wir sie eben in der Hauptclasse der Fadenpflanzen zusammenfassen. Diese "Hyphen" find Cytoden, keine echten Zellen. Denn sie enthalten niemals einen Zellkern, wie ihn jede echte Pflanzenzelle (in ihrer Jugend wenigstens) besitzt.

Die erste Classe der Fadenpstanzen, die Pilze (Fungi), werden irrthümlich oft Schwämme genannt und daher mit den echten thieris

schen Schwämmen ober Spongien verwechselt. Sie zeigen zum Theil allerdings nahe Verwandtschaftsbeziehungen zu den niedersten Algen; insbesondere sind die Tangpilze oder Phycomyceten (die Saprolegnieen und Peronosporen) eigentlich nur durch den Mangel des Blattgrüns ober Chorophylls von den vorher genannten Schlauche algen ober Siphoneen (den Vaucherien und Caulerpen) verschieden. Andrerseits aber haben alle eigentlichen Pilze so viel Eigen= thümliches und weichen namentlich durch ihre Ernährungsweise so sehr von allen übrigen Pflanzen ab, daß man sie richtiger in das Protistenreich stellen sollte. Die übrigen Pflanzen leben größtentheils von anorgischer Nahrung, von einfachen Berbindungen, welche sie zu verwickelteren zusammensetzen. Sie erzeugen Protoplasma durch Zusammensetzung von Wasser, Kohlensäure und Ammoniak. Sie athmen Kohlensäure ein und Sauerstoff aus. Die Pilze dagegen leben, gleich den Thieren, von organischer Nahrung, von verwickelten und lockeren Kohlenstoffverbindungen, welche sie von anderen Organismen erhalten und zersetzen. Sie athmen Sauerstoff ein und Rohlenfäure aus, wie die Thiere. Auch bilden fie niemals das Blattgrün oder Chlorophyll, welches für die meisten übrigen Pflanzen so charafteristisch ist. Eben so erzeugen sie niemals Stärkemehl oder Amylum. Daher haben schon wiederholt hervorragende Botaniker den Vorschlag gemacht, die Pilze ganz aus dem Pflanzenreiche zu entfernen und als ein besonderes drittes Reich zwischen Thierund Pflanzenreich zu setzen. Dadurch würde unser Protistenreich einen sehr bedeutenden Zuwachs erhalten. Da aber viele Pilze sich auf geschlechtlichem Wege fortpflanzen, und da die meisten Botaniker, der herkömmlichen Anschauung gemäß, die Pilze als echte Pflanzen betrachten, lassen wir sie hier vorläusig noch im Pflanzenreiche stehen. Der phyletische Ursprung der Pilze wird wohl noch lange im Dunkeln bleiben. Die bereits angebeutete nahe Verwandtschaft der Phycompceten und Siphoneen (besonders der Saprolegnieen und Baucherien) läßt daran denken, daß ein Theil der Pilze von letteren abstammt. Andrerseits sprechen jedoch auch gewichtige Thatsachen

für die Vermuthung, daß die meisten Pilze selbstständigen Ursprungs sind.

Die zweite Classe der Inophyten, die Flechten (Lichonos), find in phylogenetischer Beziehung sehr merkwürdig. Die überraschen= den Entdeckungen der letzten Jahre haben nämlich gelehrt, daß jebe Flechte eigentlich aus zwei ganz verschiedenen Pflanzen zusam= mengesett ist, aus einer niederen Algenform (Nostochacoao, Chroococcaceae) und aus einer parasitischen Pilzform (Ascomycotes), welche auf der ersteren schmarost, und von den assimilirten Stoffen lebt, die diese bereitet. Die grünen, Hlorophyllhaltigen Bellen (Gonidien), welche man in jeder Flechte findet, gehören der Alge an. Die farblosen Fäden (Hyphen) dagegen, welche dicht verwebt, die Hauptmasse des Flechtenkörpers bilden, gehören dem schma= ropenden Pilze an. Immer aber find beide Pflanzenformen, Pilz und Alge, die man doch als Angehörige zweier ganz verschiedener Classen betrachtet, so fest mit einander verbunden und so innig durchwachsen, daß Jedermann die Flechte als einen einheitlichen Organismus betrachtet. Die meisten Flechten bilden mehr oder weniger unansehnliche, formlose ober unregelmäßig zerrissene, krusten= artige Ueberzüge auf Steinen, Baumrinden u. s. w. Die Farbe der= selben wechselt in allen möglichen Abstufungen vom reinsten Beiß, durch Gelb, Roth, Grün, Braun, bis zum dunkelsten Schwarz. Wich= tig sind viele Flechten in der Deconomie der Natur dadurch, daß sie sich auf den trockensten und unfruchtbarsten Orten, insbesondere auf bem nackten Gestein, ausiedeln können, auf welchem keine andere Pflanze leben kann. Die harte, schwarze Lava, welche in vulkani= schen Gegenden viele Quadratmeilen Boden bedeckt, und welche oft Jahrhunderte lang jeder Pflanzenansiedelung den hartnäckigsten Wiberftand leistet, wird zuerst immer von Flechten bewältigt. Weiße oder graue Steinflechten (Stereocaulon) find es, welche auf den ödeften und todtesten Lavafeldern mit der Urbarmachung des nackten Felsenbodens beginnen und denselben für die nachfolgende höhere Begetation erobern. Ihre absterbenden Leiber bilden die erste Damm= erbe, in welcher nachher Mose, Farne und Blüthenpstanzen sesten Fuß fassen können. Auch gegen klimatische Unbilden sind die zähen Flechten unempfindlicher als alle anderen Pflanzen. Daher überziehen ihre trockenen Krusten die nackten Felsen noch in den höchsten, großentheils mit ewigem Schnee bedeckten Gebirgshöhen, in denen keine andere Pflanze mehr ausdauern kann.

Indem wir nun die Pilze, Flechten und Tange, welche gewöhnlich als Thalluspflanzen zusammengefaßt werden, verlassen, betreten wir das Gebiet der zweiten großen Hauptabtheilung des Pflanzenreichs, der Prothalluspflanzen (Prothallota oder Prothallophyta), welche von Anderen als phyllogonische Eryptogamen bezeich net werden (im Gegensatzu den Thalluspflanzen oder thallogonischen Eryptogamen). Dieses Gebiet umfaßt die beiden Hauptclassen der Mose und Farne. Hier begegnen wir bereits allgemein (wenige der untersten Stufen ausgenommen) der Sonderung des Pflanzenkörpers in zwei verschiedene Grundorgane: Arenorgane (ober Stengel und Wurzel) und Blätter (oder Seitenorgane). Hierin gleichen die Prothalluspflanzen bereits den Blumenpflanzen, weßhalb man sie neuerdings auch häufig mit diesen als Stockpflanzen ober Cormophyten zusammenfaßt. Andererseits gleichen die Wose und Farne den Thalluspflanzen durch den Mangel der Blumenbil= dung und der Samenbildung; und daher stellte sie Linne mit diesen als Eryptogamen zusammen, im Gegensatze zu ben samenbildenden Pflanzen oder Blumenpflanzen (den Phanerogamen oder Anthophyten).

Unter dem Namen "Prothalluspflanzen" vereinigen wir die nächstverwandten Mose und Farne deshalb, weil bei Beiden sich ein sehr eigenthümlicher und charakteristischer Generationswechsel in der individuellen Entwickelung sindet. Jede Art nämlich tritt in zwei verschiedenen Generationen auf, von denen man die eine gewöhnlich als Borkeim oder Prothallium bezeichnet, die andere dagegen als den eigentlichen Stock oder Cormus des Moses oder des Farns betrachtet. Die erste und ursprüngliche Generation, der Borkeim

oder Prothallus, auch das Prothallium oder Protonema genannt, steht noch auf jener niederen Stufe der Formbildung, welche alle Thalluspflanzen zeitlebens zeigen, d. h. es find Stengel und Blatt= organe noch nicht gesondert und der ganze zellige Körper des Vor= keims stellt einen einfachen Thallus dar. Die zweite und vollkom= menere Generation der Mose und Farne dagegen, der Stock ober Cormus, bildet einen viel höher organisirten Körper, welcher wie bei den Blumenpflanzen in Stengel und Blatt gesondert ist; ausge= nommen sind die niedersten Mose, bei welchen auch diese Generation noch auf der niederen Stufe der ursprünglichen Thallusbildung stehen bleibt. Mit Ausnahme dieser letteren erzeugt allgemein bei den Mosen und Farnen die erste Generation, der thallusförmige Vorkeim, eine stockförmige zweite Generation mit Stengel und Blättern; diese erzeugt wiederum den Thallus der ersten Generation u. s. w. Es ist also, wie bei dem gewöhnlichen einfachen Generationswechsel der Thiere, die erste Generation der dritten, fünften u. s. w., die zweite dagegen der vierten, sechsten u. s. w. gleich. (Bergl. oben S. 185.)

Von den beiden Hauptclassen ber Prothalluspflanzen stehen die Mose im Allgemeinen auf einer viel tieferen Stufe der Ausbildung, als die Farne, und vermitteln durch ihre niedersten Formen (nament= lich in anatomischer Beziehung) den Uebergang von den Thallus= pflanzen und speciell von den Tangen zu den Farnen. Der genea= logische Zusammenhang der Mose und Farne, welcher dadurch an= gebeutet wird, läßt sich jedoch nur zwischen den unvollkommensten Formen beider Hauptclassen nachweisen. Die vollkommneren und höheren Gruppen der Mose und Farne stehen in keiner näheren Beziehung zu einander und entwickeln sich nach entgegengesetzten Richtungen hin. Jedenfalls sind die Mose direct aus Thalluspflanzen und zwar wahrscheinlich aus Grüntangen entstanden. Die Farne da= gegen stammen wahrscheinlich von ausgestorbenen unbekannten Muscinen ab, die den niedrigsten der heutigen Lebermose sehr nahe standen. Für die Schöpfungsgeschichte find die Farne von weit höherer Bebeutung als die Mose.

Die Hauptclasse der Mose (Muscinae, auch Musci oder Bryophyta genannt) enthält die niederen und unvollkommneren Pflanzen der Prothalloten-Gruppe, welche noch gefäßloß sind. Reistens ist ihr Körper so zart und vergänglich, daß er sich nur sehr schlecht zur kenntlichen Erhaltung in versteinertem Zustande eignet. Daher sind die sossilassen seiten und unbedeutend. Bermuthlich haben sich die Wose schon in sehr früher Zeit aus den Thalluspflanzen, und zwar aus den Grüntangen entwickelt. Basser bewohnende Uebergangsformen von letzteren zu den Wosen gab es wahrscheinlich schon in der Primordialzeit und landbewohnende in der Primärzeit. Die Wose der Gegenwart, aus deren stusenweis verschiedener Ausbildung die vergleichende Anatomie Einiges auf ihre Stammesgeschichte schließen kann, zerfallen in zwei verschiedene Classen,

Die erste und ältere Classe ber Wose, welche sich unmittelbar an die Grüntange ober Conferveen anreiht, bilden die Lebermose (Hopaticas ober Thallobrya). Die hierher gehörigen Wose sind meistens kleine und unansehnliche, aber zierliche Pflänzchen. Die niedersten Formen berselben besitzen noch in beiden Generationen einen einfachen Thallus, wie die Thalluspflanzen, so z. B. die Riccien und Warchantien. Die höheren Lebermose dagegen, die Jungermannien und Verwandte, beginnen allmählich Stengel und Blatt zu sondern, und die höchsten schließen sich unmittelbar an die Laubmose an. Die Lebermose zeigen durch diese Uebergangsbildung ihre directe Abstammung von den Thallophyten, und zwar von den Grünztangen an.

nämlich in die Lebermose und die Laubmose.

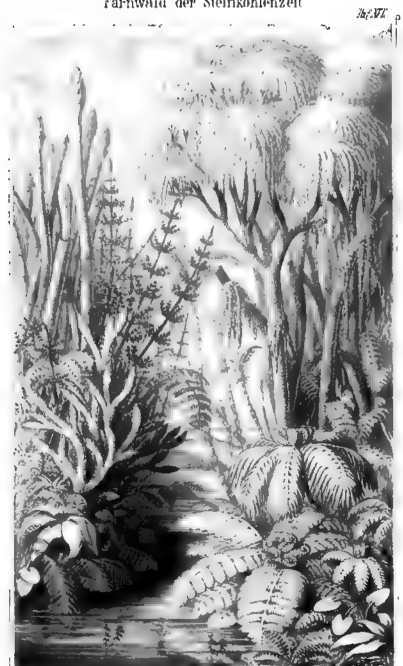
Diejenigen Mose, welche der Laie gewöhnlich allein kennt, und welche auch in der That den hauptsächlichsten Bestandtheil der ganzen Hauptslasse bilden, gehören zur zweiten Classe, den Laubmosen (Musci frondosi, Musci im engeren Sinne oder Phyllobrya). Unter die Laubmose gehören die meisten jener zierlichen Pflänzchen, die zu dichten Gruppen vereinigt den seidenglänzenden Wosteppich unserer Wälder bilden, oder auch in Gemeinschaft mit Lebermosen und

Flechten die Rinde der Bäume überziehen. Als Bafferbehälter, welche die Feuchtigkeit sorgfältig aufbewahren, find fie für die Deconomie der Natur von der größten Wichtigkeit. Wo der Mensch schonungslos die Wälder abholzt und ausrodet, da verschwinden mit den Bäumen auch die Laubmose, welche ihre Rinde bedecken oder im Schuße ihres Schattens den Boden bekleiden und die Lücken zwischen den größeren Gewächsen ausfüllen. Mit den Laubmosen verschwinden aber die nütlichen Wasserbehälter, welche Regen und Thau sammeln und für die Zeit der Trockniß aufbewahren. So entsteht eine trostlose Dürre des Bodens, welche das Aufkommen jeder ergiebigen Begetation vereitelt. In dem größten Theile Süb-Europas, in Griechenland, Italien, Sicilien, Spanien find durch die rücksichtslose Ausrodung der Wälder die Mose vernichtet und dadurch der Boden seiner nüplichsten Feuchtigkeitsvorräthe beraubt worden; die vormals blühendsten und üppigsten Landstriche sind in dürre, öde Wüsten verwandelt. Leider nimmt auch in Deutschland neuer= dings diese rohe Barbarei immer mehr überhand. Wahrscheinlich haben die kleinen Laubmose jene außerordentlich wichtige Rolle schon seit sehr langer Zeit, vielleicht seit Beginn der Primärzeit gespielt. Da aber ihre zarten Leiber ebenso wenig wie die der übrigen Mose für die deutliche Erhaltung im fossilen Zustande geeignet find, so kann uns hierüber die Paläontologie keine Auskunft geben.

Weit mehr als von den Mosen wissen wir durch die Versteinerungskunde von den Farnen. Diese zweite Hauptklasse der Prothalluspflanzen hat eine außerordentliche Bedeutung für die Geschichte der Pflanzenwelt gehabt. Die Farne, oder genauer ausgedrückt, die "farnartigen Pflanzen" (Filicinas oder Ptoridoidas, auch Ptoridophyta oder Gesäßeryptogamen genannt), bilden während eines außerordentlich langen Zeitraums, nämlich während des ganzen primären oder paläolishischen Zeitalters, die Hauptmasse der Pflanzenwelt, so daß wir dasselbe geradezu als das Zeitalter der Farnwälder bezeichnen konnten. Seit Anbeginn der devonischen Zeit, in welcher zum ersten Male landbewohnende Organismen auftraten, während der Ablagerung der devonischen, carbonischen und permischen Schichten, überwogen die farnartigen Pflanzen so sehr alle übrigen, daß jene Benennung dieses Zeitalters in der That gerechtfertigt ist. In den genannten Schichtensustemen, vor allen aber in den ungeheuer mächtigen Steinkohlenslichen der carbonischen oder Steinkohlenzeit, sinden wir so zahlreiche und zum Theil wohl erhaltene Reste von Farnen, daß wir uns daraus ein ziemlich lebendiges Bild von der ganz eigenthümlichen Landstora des paläolithischen Zeitalters machen können. Im Jahre 1855 betrug die Gesammtzahl der damals dekannten paläolithischen Pflanzenarten ungefähr Eintausend, und unter diesen besanden sich nicht weniger als 872 farnartige Pflanzen. Unter den übrigen 128 Arten besanden sich 77 Symnospermen (Nadelhölzer und Palmsarne), 40 Thalluspslanzen (größtentheils Tange) und gegen 20 nicht sicher bestimmbare Cormophyten.

Wie schon bemerkt, haben sich die Farne wahrscheinlich aus niederen Lebermosen hervorgebildet, und zwar im Beginn der Primärzeit, in der devonischen Periode. In ihrer Organisation erheben sich die Farne bereits bedeutend über die Mose und schließen sich in ihren höheren Formen schon an die Blumenpflanzen an. Bahrend bei den Mosen noch ebenso wie bei den Thalluspflanzen der ganze Körper aus ziemlich gleichartigen, wenig ober nicht differenzirten Zellen zusammengesetzt ist, entwickeln sich im Gewebe der Farne bereits jene eigenthümlich differenzirten Zellenstränge, welche man als Pflanzengefäße und Gefäßbundel bezeichnet, und welche auch bei ben Blumenpflanzen allgemein vorkommen. Daher vereinigt man wohl auch die Farne als "Gefäßeryptogamen" mit den Phanerogamen, und stellt diese "Gefäßpflanzen" den "Zellenpflanzen" gegenüber, d. h. den "Zelleneryptogamen" (Mosen und Thalluspflanzen). Dieser hochwichtige Fortschritt in der Pflanzenorganisation, die Bildung der Gefäße und Gefäßbundel, fand deninach erft in der bevonischen Zeit statt, also im Beginn der zweiten und kleineren Halfte ber organischen Erdgeschichte. (Bergl. Taf. XVII und beren Erflärung unten im Anhang.)

## Farnwald der Steinkohlenzeit



Hardel del



Die Hauptclasse der Farne ober Filicinen zerfällt in vier ver= schiedene Classen, nämlich 1. die Laubfarne oder Pterideen, 2. die Wasserfarne ober Rhizocarpeen, 3. die Schaftfarne ober Calamarien und 4. die Schuppenfarne ober Selagineen. Die bei weitem wich= tigste und formenreichste von diesen vier Classen, welche den Haupt= bestandtheil der paläolithischen Wälder bildete, waren die Laubfarne, und demnächst die Schuppenfarne. Dagegen traten die Schaftfarne schon damals mehr gegen diese beiden Classen zurück, und von den Wasserfarnen wissen wir nicht einmal mit Bestimmtheit, ob sie bamals schon lebten. Es muß uns schwer fallen, uns eine Vorstellung von dem ganz eigenthümlichen Charakter jener düsteren paläolithischen Farn= wälder zu bilden, in denen der ganze bunte Blumenreichthum unserer gegenwärtigen Flora noch völlig fehlte, und welche noch von keinem Vogel, von keinem Säugethier belebt wurden. (Vergl. Taf. XVII.) Von Blumenpflanzen existirten damals nur die niedersten Classen, die nacktsamigen Nabelhölzer und Farnpalmen, mit unscheinbaren Blüthen.

Als die Stammgruppe der Farne, die sich zunächst aus den Lebermosen entwickelt hat, ist die Classe der Farne im engeren Sinne, der Laubfarne oder Wedelfarne, zu betrachten (Filicos oder Pterideae, auch Phyllopterides genannt). In ber gegenwärtigen Flora unserer gemäßigten Zonen spielt diese Classe nur eine unter= geordnete Rolle, da sie hier meistens nur durch die niedrigen stamm= losen Farnkräuter vertreten ist. In der heißen Zone dagegen, namentlich in den feuchten, dampfenden Wäldern der Tropengegenden, erhebt sie sich noch heutigentags zur Bildung der hochstämmigen, palmenähnlichen Farnbäume. Diese schönen Baumfarne der Gegenwart, welche zu den Hauptzierden unserer Gemächshäuser gehören, können uns aber nur eine schwache Vorstellung von den stattlichen und prachtvollen Laubfarnen der Primärzeit geben, deren mächtige Stämme damals dichtgedrängt ganze Wälber zusammensetzten. Man findet diese Stämme namentlich in den Steinkohlenflößen der Carbonzeit massenhaft über einander gehäuft, und dazwischen vortrefflich erhaltene Abdrücke von den zierlichen Wedeln oder Blättern, welche

in schirmartig ausgebreitetem Busche den Sipfel des Stammes krönten. Die einfache oder mehrsache Zusammensetzung und Fiederung dieser Wedel, der zierliche Verlauf der verästelten Rerven oder Gesäsbündel in ihrem zarten Laube ist an den Abdrücken der paläslithischen Farnwedel noch so deutlich zu erkennen, wie an den Farnwedeln der Jetzteit. Bei vielen kann man selbst die Fruchthäuschen, welche auf der Untersläche der Wedel vertheilt sind, ganz deutlich nachweisen. Nach der Steinkohlenzeit nahm das Uebergewicht der Laubsarne bereits ab, und schon gegen Ende der Secundärzeit spielten sie eine kast eben so untergeordnete Rolle wie in der Gegenwart.

Aus den Laubfarnen ober Pterideen scheinen fich als drei divergirende Aeste die Calamarien, Ophioglossen und Rhizocarpeen entwickelt zu haben (vergl. S. 405). Von diesen drei Gruppen sind auf der niedersten Stufe die Schaftfarne stehen geblieben (Calamariae ober Calamophyta). Sie umfassen drei verschiedene Ordnungen, von benen nur eine noch gegenwärtig lebt, nämlich die Schafthalme ober Schachtelhalme (Equisotacoao). Die beiden anderen Ordnungen, die Riesenhalme (Calamiteae) und die Sternblatte halme (Asterophylliteae), find längst ausgestorben. Alle Schaftfarne zeichnen sich durch einen hohlen und gegliederten Schaft, Stengel ober Stamm aus, an welchem Aefte und Blätter, wenn fie vorhanden find, quirlförmig um die Stengelglieder herumftehen. Die hohlen Stengelglieder sind durch Querscheidewände von einander getrennt. Bei den Schafthalmen und Calamiten ist die Oberfläche von längsverlaufenden parallelen Rippen durchzogen, wie bei einer cannellirten Säule, und die Oberhaut enthält so viel Rieselerde, daß sie zum Scheuern und Poliren verwendet werden kann. Bei den Sternblatthalmen oder Asterophylliten waren die sternförmig in Duirle gestellten Blätter stärker entwickelt als bei den beiden anderen Ordnungen. In der Gegenwart leben von den Schaftfarnen nur noch die unansehnlichen Schafthalme ober Equisetum = Arten unserer Sümpfe und Wiesen, welche während der ganzen Primarund Secundärzeit durch mächtige Bäume aus der Gattung Equisotitos vertreten waren. Zur selben Zeit lebte auch die nächstverswandte Ordnung der Riesenhalme (Calamitos), deren starke Stämme gegen 50 Fuß Höhe erreichten. Die Ordnung der Sternblatthalme (Astorophyllitos) dagegen enthielt kleinere, zierliche Pflanzen von sehr eigenthümlicher Form, und blieb ausschließlich auf die Primärzeit beschränkt. (Vergl. Taf. XVII, linke Seite).

Am wenigsten bekannt von allen Farnen ist uns die Geschichte der dritten Classe, der Burzelfarne oder Wasserfarne (Rhizocarpesso oder Hydroptorides). In ihrem Bau schließen sich diese im süßen Wasser lebenden Farne einerseits an die Laubsarne, andrerseits an die Schuppensarne an. Es gehören hierher die wenig bekannten Mossarne (Salvinia), Aleesarne (Marsilea) und Pillensarne (Pilularia) in den süßen Gewässern unserer Heimath, ferner die größere schwimmende Azolla der Tropenteiche. Die meisten Wassersarne sind von zarter Beschassenheit und beshalb wenig zur Versteinerung geeignet. Daher mag es wohl rühren, daß ihre fossilen Reste so selten sind, und daß die ältesten derselben, die wir kennen, im Jura gesunden wurden. Wahrscheinlich ist aber die Classe viel älter und hat sich bereits während der paläolithischen Zeit aus anderen Farnen durch Anpassung an das Wasserleben entwickelt.

Als eine besondere Farnclasse werden jest bisweilen die Zungensfarne (Ophioglossesse oder Glossopterides) betrachtet. Gewöhnlich werden diese Farne, zu welchen von unseren einheimischen Gattungen außer dem Ophioglossum auch das Botrychium gehört, nur als eine kleine Unterabtheilung der Laubsarne angesehen. Sie verdienen aber deshalb besonders hervorgehoben zu werden, weil sie eine wichtige, phylogenetisch vermittelnde Zwischenform zwischen den Pterideen und Lepidophyten darstellen und demnach auch zu den directen Vorsahren der Blumenpflanzen zu rechnen sind.

Die letzte und höchst entwickelte Farnclasse bilden die Schuppensfarne (Lopidophyta oder Solaginoao). Wie die Zungenfarne aus den Laubfarnen, so sind später die Schuppenfarne aus den Zungensfarnen entstanden. Die Selagineen entwickelten sich höher als alle

übrigen Farne und bilden bereits den Uebergang zu den Blumenpflanzen, die sich aus ihnen zunächft hervorgebildet haben. Rächst den Wedelfarnen waren fie am meisten an der Zusammensetzung der paläolithischen Farnwälder betheiligt. Auch diese Classe enthält, gleichwie die Classe der Schaftfarne, drei nahe verwandte, aber doch mehrfach verschiedene Ordnungen, von denen nur noch eine am Leben, die beiden anderen aber bereits gegen Ende der Steinkohlenzeit ausgestorben sind. Die heute noch lebenden Schuppenfarne gehören zur Ordnung der Barlappe (Lycopodiacoao). Es find meistens fleine und zierliche, mosähnliche Pflänzchen, deren zarter, in vielen Windungen schlangenartig auf bem Boben kriechender und vielveräftelter Stengel bicht von schuppenähnlichen und fich deckenden Blattchen eingehüllt ist. Die zierlichen Lycopodium-Ranken unserer Balber, welche die Gebirgsreisenden um ihre Hüte winden, werden Ihnen Allen bekannt sein, ebenso die noch zartere Solaginolla, welche als sogenanntes "Rankenmos" ben Boben unserer Gewächshäuser mit dichtem Teppich ziert. Die größten Bärlappe der Gegenwart leben auf den Sudainseln und erheben sich dort zu Stämmen von einem halben Fuß Dicke und 25 Fuß Höhe. Aber in der Primärzeit und Secundärzeit waren noch größere Bäume dieser Gruppe weit verbreitet, von denen die ältesten vielleicht zu den Stammeltern der Radelhölzer gehören (Lycopodites). Die mächtigste Entwickelung erreichte jedoch die Classe der Schuppenfarne während der Primärzeit nicht in den Bärlappbäumen, sondern in den beiden Ordnungen der Schuppen= baume (Lepidodendreae) und ber Siegelbaume (Sigillarieae). Diese beiden Ordnungen treten schon in der Devonzeit mit einzelnen Arten auf, erreichen jedoch ihre massenhafte und erstaunliche Ausbildung erst in der Steinkohlenzeit, und sterben bereits gegen Ende derselben oder in der darauf folgenden permischen Periode wieder aus. Die Schuppenbäume ober Lepidobendren waren wahrscheinlich den Bärlappen noch näher verwandt, als die Siegelbäume. erhoben fich zu prachtvollen, unverästelten und gerade aufsteigenden Stämmen, die sich am Gipfel nach Art eines Kronleuchters gabelspaltig in zahlreiche Aeste theilten. Diese trugen eine Krone von Schuppenblättern und waren gleich dem Stamm in zierlichen Spiral= linien von den Narben oder Ansatztellen der abgefallenen Blätter bedeckt. (Taf. XVII, rechts oben.) Man kennt Schuppenbaume von 40-60 Fuß Länge und 12-15 Fuß Durchmesser am Wurzelende. Einzelne Stämme waren mehr als hundert Fuß lang. Noch viel massenhafter finden sich in der Steinkohle die nicht minder hohen, aber schlankeren Stämme der merkwürdigen Siegelbäume ober Sigil= larien angehäuft, die an manchen Orten hauptsächlich die Stein= kohlenflötze zusammensetzen. Ihre Wurzelstöcke hat man früher als eine ganz besondere Pflanzenform (Stigmaria) beschrieben. Siegelbäume find in vieler Beziehung den Schuppenbäumen sehr ähnlich, weichen jedoch durch ihren anatomischen Bau schon mehrfach von diesen und von den Farnen überhaupt ab. Sie erscheinen auch den ausgestorbenen devonischen Lycopterideen verwandt, welche carakteristische Eigenschaften der Bärlappe und der Laubfarne in sich vereinigten, und welche nach den wichtigen phylogenetischen Untersuchungen von Strasburger als die hypothetische Stammform der Blumenpflanzen zu betrachten find.

Indem wir nun die dichten Farnwälder der Primärzeit verlassen, welche vorzugsweise aus den Laubsarnen, aus den Schuppenbäumen und Siegelbäumen zusammengesetzt sind, treten wir in die nicht mins der charakteristischen Nadelwälder der Secundärzeit hinüber. Damit treten wir aber zugleich aus dem Bereiche der blumenlosen und samenslosen Pflanzen oder Eryptogamen in die zweite Hauptabtheilung des Pflanzenreichs, in das Unterreich der samenbildenden Pflanzen, der Blumenpflanzen oder Phanerogamen hinein. Diese formensreiche Abtheilung, welche die Hauptmasse der jetzt lebenden Pflanzenswelt, und namentlich die große Mehrzahl der landbewohnenden Pflanzen enthält, ist jedenfalls viel jüngeren Alters, als die Abtheilung der Eryptogamen. Denn sie kann erst im Laufe des paläolithissen Beitalters aus dieser letzteren sich entwickelt haben. Mit voller Gewißheit können wir behaupten, daß während des ganzen archolithis

schen Zeitalters, also während der ersten und längeren Hälfte der organischen Erdgeschichte, noch gar keine Blumenpslanzen existirten, und daß sie sich erst während der Primärzeit aus farnartigen Eryptogamen entwickelten. Die anatomische und embryologische Berwandtschaft der Phanerogamen mit diesen letztern ist so innig, daß wir daraus mit Sicherheit auch auf ihren genealogischen Zusammenhang, ihre wirkliche Stammverwandtschaft schließen können. Die Blumenpslanzen können unmittelbar weder aus Thalluspslanzen noch aus Wosen, sondern nur aus Farnen oder Filicinen entstanden sein. Höchst wahrscheinlich sind die Schuppensarne oder Selagineen, und zwar die vorher genannten Lycopterideen, welche der heutigen Selaginella sehr nahe standen, die unmittelbaren Vorsahren der Phanerogamen gewesen.

Schon seit langer Zeit hat man auf Grund des inneren anatomischen Baues und der embryologischen Entwickelung das Unterreich der Phanerogamen in zwei große Hauptclassen eingetheilt, in die Nactsamigen oder Gymnospermen und in die Decksamigen oder Angiospermen. Diese letzteren sind in jeder Beziehung vollkommener und höher organisirt als die ersteren, und haben sich erst später, im Lause der Secundärzeit, aus jenen entwickelt. Die Gymnospermen bilden sowohl anatomisch als embryologisch die vermittelnde Uebergangsgruppe von den Farnen zu den Angiospermen.

Die niedere, unvollkommenere und ältere von den beiden Hauptsclassen der Blumenpslanzen, die der Nacktsamigen (Gymnospormse oder Archispormse) erreichte ihre mannichfaltigste Ausbildung und weiteste Verbreitung während der mesolithischen oder Secundärzeit. Sie ist für dieses Zeitalter nicht minder charakteristisch, wie die Farngruppe für das vorhergehende primäre, und wie die Angiospermengruppe für das nachfolgende tertiäre Zeitalter. Wir konnten daher die Secundärzeit auch als den Zeitraum der Gymnospermen, oder nach ihren bedeutendsten Vertretern als das Zeitalter der Radelshölzer bezeichnen. Die Nacktsamigen zerfallen in drei Classen, die Coniseren, Cycadeen und Inetaceen. Wir sinden versteinerte Reste

derselben bereits in der Steinkohle vor, und müssen daraus schließen, daß der Uebergang von Schuppenfarnen in Symnospermen bereits während der Steinkohlenzeit, oder vielleicht selbst schon in der devonischen Zeit, erfolgt ist. Immerhin spielen die Nacktsamigen während der ganzen folgenden Primärzeit nur eine sehr untergeordnete Rolle und gewinnen die Herrschaft über die Farne erst im Beginn der Secundärzeit.

Von den drei Classen der Symnospermen steht diejenige der Farnpalmen (Cycadeae) auf der niedersten Stufe und schließt sich, wie schon der Name sagt, unmittelbar an die Farne an, so daß sie früher selbst von manchen Botanikern mit dieser Gruppe in Syfteme vereinigt wurde. In ber äußeren Geftalt gleichen sie sowohl den Palmen als den Farnbäumen oder baumartigen Laub= farnen, und tragen eine aus Fiederblättern zusammengesetzte Krone, welche entweder auf einem dicken niedrigen Strunke oder auf einem schlanken, einfachen, säulenförmigen Stamme fist. In der Gegen= wart ist diese einst formenreiche Classe nur noch durch wenige, in der heißen Zone lebende, Formen dürftig vertreten, durch die nie= drigen Zapfenfarne (Zamia), die dickstämmigen Brodfarne (Encophalartos), und die schlankstämmigen Rollfarne (Cycas). Man findet sie häusig in unseren Treibhäusern, wo sie gewöhnlich mit Palmen verwechselt werden. Eine viel größere Formenmannichfaltigkeit als die lebenden bieten uns die ausgestorbenen und versteinerten Zapfen= farne, welche namentlich in der Mitte der Secundärzeit (während der Juraperiode) in größter Masse auftraten und damals vorzugs= weise den Charakter der Wälder bestimmten.

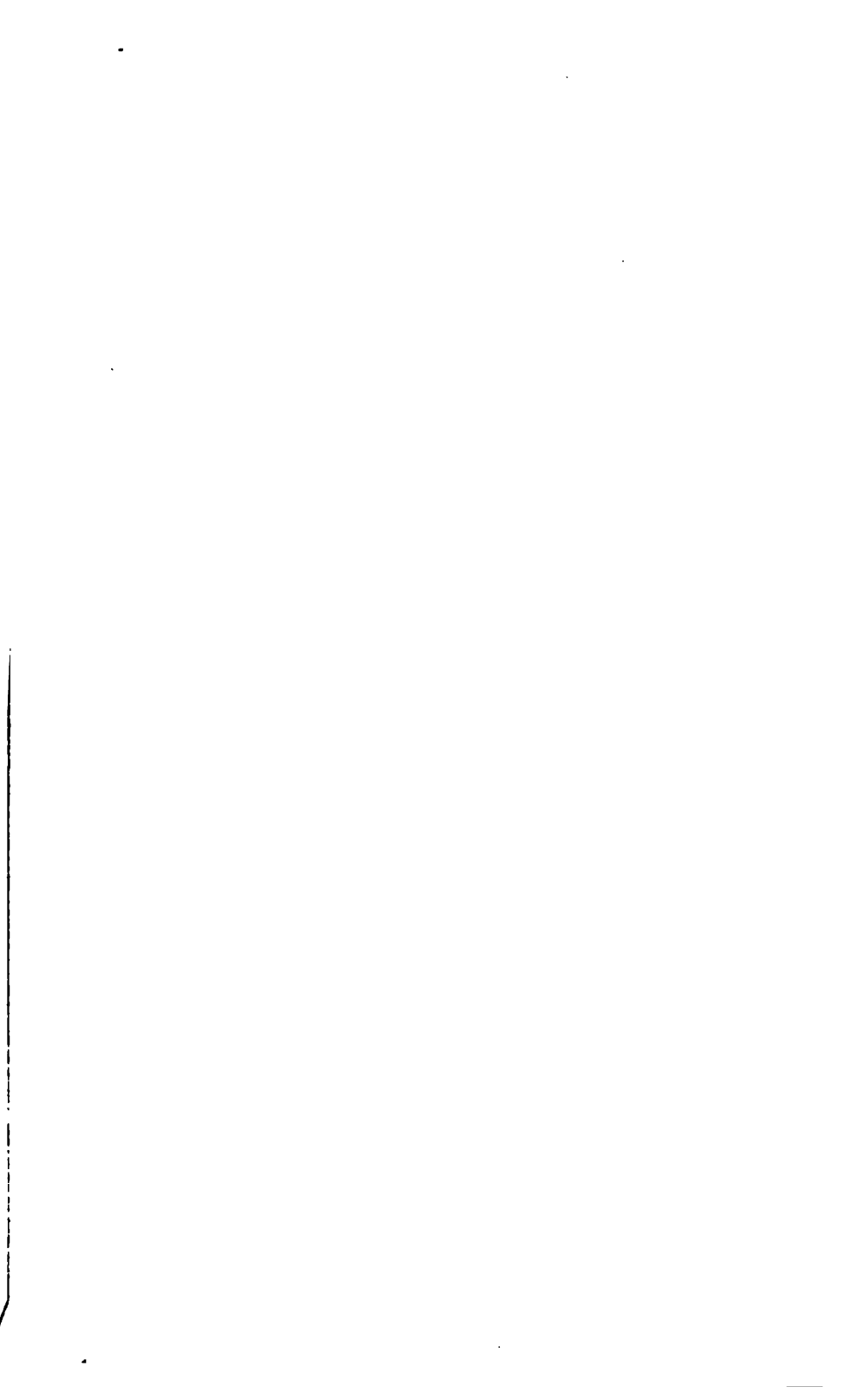
In größerer Formenmannichfaltigkeit als die Classe der Palmsfarne hat sich dis auf unsere Zeit der andere Zweig der Gymnosspermengruppe erhalten, die Classe der Nadelhölzer oder Zapfensdaume (Conisorae). Noch gegenwärtig spielen die dazu gehörigen Cypressen, Wachholder und Lebensbäume (Thuja), die Taxuss und Sinkobäume (Salisburya), die Araucarien und Cedern, vor allen aber die formenreiche Sattung Pinus mit ihren zahlreichen und besbeutenden Arten, den verschiedenen Kiefern, Pinien, Tannen, Fichten,

Lärchen u. s. w. in den verschiedensten Gegenden der Erde eine sehr bedeutende Rolle, und sehen ausgedehnte Waldgebiete fast allein zussammen. Doch erscheint diese Entwickelung der Nadelhölzer schwach im Vergleiche zu der ganz überwiegenden Herrschaft, welche sich diese Classe während der älteren Secundärzeit, in der Triasperiode, über die übrigen Pflanzen erworden hatte. Damals bildeten mächtige Zapsensbäume in verhältnißmäßig wenigen Gattungen und Arten, aber in unsgeheuren Massen von Individuen beisammen stehend, den Hauptbestandtheil der mesolithischen Wälder. Sie rechtsertigen die Benennung der Secundärzeit als des "Zeitalters der Nadelwälder", obwohl die Coniseren schon in der Jurazeit von den Cycadeen überstügelt wurden.

Die Stammgruppe der Coniferen spaltete sich schon frühzeitig in zwei Aeste, in die Araucarien einerseits, die Taraceen oder Eibensbäume andererseits. Bon den ersteren stammt die Hauptmasse der Nadelhölzer ab. Aus den letzteren hingegen entwickelte sich die dritte Classe der Symnospermen, die Meningos oder Gnotaceae. Diese kleine, aber sehr interessante Classe enthält nur drei verschiedene Gattungen: Gnotum, Wolwitschia und Ephodra; sie ist von großer Bedeutung als die unmittelbare Uebergangsgruppe von den Coniseren zu den Angiospermen, und zwar speciell zu den Dicotylen.

Aus den Nadelwäldern der mesolithischen oder Secundärzeit treten wir in die Laubwälder der caenolithischen oder Tertiärzeit hinüber und gelangen dadurch zur Betrachtung der sechsten und letzten Hauptclasse des Pflanzenreichs, der Decksamigen (Angiospermae oder Metaspermae). Die ersten sicheren Versteinerungen von Decksamigen sinden wir in den Schichten des Kreidespstems, und zwar kommen hier neben einander Reste von den beiden Classen vor, in welche man die Hauptclasse der Angiospermen allgemein eintheilt, nämlich Einkeimblättrige oder Angiospermen allgemein eintheilt, nämlich Einkeimblättrige oder Monocotylen und Zweikeimblättrige oder Dicotylen. Indessen ist die ganze Gruppe wahrscheinlich älteren Ursprungs und schon während der Trias=Periode entstanden. Wir kennen nämlich eine Anzahl von zweiselhaften und nicht sicher bestimmbaren sossielen Pflanzenresten

Hancker	1,3					ZUI. V.
n-Pflanzen, Phanerogamae.						
Haupt-Abige des Pflama e			Decksamige Angiospermae			
6	SNA FINA	Heningos. Inelacene	Einkerm blättrige Monocotylae	Zweikrimblättrige Incotylae		
Quartaer				Kelchblüthige, Monochlamydeae	Sternbluthige Dialypetalae.	Glocken blidhige Gamopetalae
oder Zeit	Pi		West !	过近		
	M			VE	NIVY!	1
Cenolith Tottaer	Ed					
98			1 100	MAKATA TA		
de			郑林		FER	
Zait o			NY Z	Y F		
usch			3	No.		
nda			1			
Mesolithisches oder Secundaeres Zeitalter	1		1			
55		11-				
alte						_
Zen	St					
in in				_		
Palaeolithisches oder Primaeres Zeitalter						
Pa						1
	S	der 5	Einheitlicher oder monophyletischer Stammbaum des Pflanzenreichs palaeontologisch begründet.			
oder		uten .				
Z.c.		2. 3				
Archolithisches oder	q	11, 5				
rotet		32, 1 53, 6				
Arch	L	100,0				
, ,	13	100, 0				



aus der Jurazeit und aus der Triaszeit, welche von manchen Bostanikern bereits für Angiospermen, von anderen dagegen für Symsnospermen gehalten werden. Was die beiden Classen der Decksamigen betrifft, Monocotylen und Dicotylen, so haben sich höchst wahrscheinslich zunächst aus den Snetaceen die Dicotylen, hingegen die Monoscotylen erst später aus einer Seitenlinie oder einem Zweige der Dicotylen entwickelt.

Die Classe der Einkeimblättrigen ober Einsamenlappigen (Monocotylae ober Monocotyledones, auch Endogenae genannt) umfaßt diejenigen Blumenpflanzen, deren Samen nur ein einziges Reimblatt oder einen sogenannten Samenlappen (Cotyledon) befitt. Jeder Blattfreis ihrer Blume enthält in der großen Mehrzahl der Fälle drei Blätter, und es ift sehr wahrscheinlich, daß die gemein= same Mutterpflanze aller Monocotylen eine regelmäßige und drei= zählige Blüthe besaß. Die Blätter sind meistens einfach, von ein= fachen, graden Gefäßbundeln oder sogenannten "Nerven" durchzogen. Bu dieser Classe gehören die umfangreichen Familien der Binsen und Gräser, Lilien und Schwertlilien, Orchideen und Dioscoreen, ferner eine Anzahl einheimischer Wasserpflanzen, die Wasserlinsen, Rohrkolben, Seegräser u. s. w., und endlich die prachtvollen, höchst ent= widelten Familien der Aroideen und Pandaneen, der Bananen und Palmen. Im Ganzen ist die Monocotylenclasse trop aller Formen= mannichfaltigkeit, die sie in der Tertiärzeit und in der Gegenwart entwickelt hat, viel einförmiger organisirt, als die Dicotylenclasse, und auch ihre geschichtliche Entwickelung bietet ein viel geringeres Interesse. Versteinerte Reste sind selten gut erhalten. Jedenfalls eristirten sie bereits in der Kreidezeit, vielleicht schon in der Trias-Periode.

Viel größeres historisches und anatomisches Interesse bietet in der Entwickelung ihrer untergeordneten Gruppen die zweite Classe der Decksamigen, die Zweikeimblättrigen oder Zweisamen= lappigen (Dicotylae oder Dicotyledones, auch Exogenae benannt). Die Blumenpslanzen dieser Classe besitzen, wie ihr Name sagt, ge= wöhnlich zwei Samenlappen oder Keimblätter (Cotyledonen). Die Grundzahl in der Zusammensetzung ihrer Blüthe ist gewöhnlich nicht drei, wie bei den meisten Monocotylen, sondern vier oder fünf, oder ein Vielsaches davon. Ferner sind ihre Blätter gewöhnlich höher differenzirt und mehr zusammengesetzt, als die der Monocotylen, und von gekrümmten, verästelten Gesäsbündeln oder "Adern" durchzogen. Zu dieser Classe gehören die meisten Laubbäume, und da dieselbe in der Tertiärzeit schon ebenso wie in der Gegenwart das Uebergewicht über die Gymnospermen und Farne besaß, so konnten wir das caendlithische Zeitalter auch als das der Laubwälder bezeichnen.

Obwohl die Mehrzahl der Dicotylen zu den höchsten und vollkommensten Pflanzen gehört, so schließt sich doch die niederste Abtheilung derselben unmittelbar an die Gymnospermen, und zwar an
die Gnetaceen an. Bei den niederen Dicotylen ist, wie bei den
Monocotylen, Relch und Blumenkrone noch nicht gesondert. Man
nennt sie daher Kelchblüthige (Monochlamydeae oder Apotalae).
Diese Unterclasse ist wahrscheinlich als die Stammgruppe der Angiospermen anzusehen und existirte schon während der Trias- oder JuraBeit. Es gehören dahin die meisten kähchentragenden Laubbäume:
die Birken und Erlen, Weiden und Pappeln, Buchen und Eichen,
ferner die nesselartigen Pflanzen: Nesseln, Hanf und Hopfen, Feigen,
Waulbeeren und Rüstern, endlich die wolfsmilchartigen, lorbeerartigen, amaranthartigen Pflanzen u. s. w.

Erst später, in der Kreidezeit, erscheint die zweite und vollstommnere Unterclasse der Dicotylen, die Gruppe der Kronenblüsthigen (Dichlamydeae oder Corollissorae). Diese entstanden aus den Kelchblüthigen dadurch, daß sich die einfache Blüthenhülle der letzteren in Kelch und Krone differenzirte. Die Unterclasse der Kronenblüthigen zerfällt wiederum in zwei große Hauptabtheilungen oder Legionen, deren jede eine große Menge von verschiedenen Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten enthält. Die erste Legion führt den Namen der Sternblüthigen oder Diapetalen, die zweite den Namen der Glodenblüthigen oder Gamopetalen.

Die tiefer stehende und unvollkommnere von den beiden Le-

gionen der Kronenblüthigen sind die Sternblüthigen (Astropotalas, auch Polypotalas oder Dialypotalas genannt). Hierher gehören die umfangreichen Familien der Doldenblüthigen oder Umbelliferen, der Kreuzblüthigen oder Eruciseren, ferner die Ranunsculaceen und Erassulaceen, Wasserrosen und Eistrosen, Malven und Geranien, und neben vielen anderen namentlich noch die großen Abtheilungen der Rosenblüthigen (welche außer den Rosen die meisten unserer Obstdäume umfassen), und der Schmetterlingsblüthigen (welche unter anderen die Wicken, Bohnen, Klee, Ginster, Acacien und Mismosen enthalten). Bei allen diesen Diapetalen bleiben die Blumensblätter getrennt und verwachsen nicht mit einander, wie es bei den Samopetalen der Fall ist. Die letzteren haben sich erst in der Tertiärzeit aus den Diapetalen entwickelt, während diese schon in der Kreidezeit neben den Kelchblüthigen auftraten.

Die höchste und vollkommenste Gruppe des Pflanzenreichs bildet die zweite Abtheilung der Kronenblüthigen, die Legion der Glocken= blüthigen (Gamopetalae, auch Monopetalae ober Sympetalae genannt). Hier verwachsen die Blumenblätter, welche bei den übrigen Blumenpflanzen meistens ganz getrennt bleiben, regelmäßig zu einer mehr oder weniger glocken=, trichter= oder röhrenförmigen Krone. Es gehören hierher unter anderen die Glockenblumen und Winden, Primeln und Haidekräuter, Gentianen und Loniceren, ferner die Familie der Delbaumartigen (Delbaum, Liguster, Flieder und Esche) und endlich neben vielen anderen Familien die umfangreichen Abtheilungen der Lippenblüthigen (Labiaten) und der Zusammengesett= bluthigen (Compositen). In diesen letteren erreicht die Differenzirung und Vervollkommnung der Phanerogamenblüthe ihren höchsten Grad, und wir muffen sie baher als die vollkommensten von allen an die Spite des Pflanzenreichs stellen. Dem entsprechend tritt die Legion ber Glodenblüthigen ober Gamopetalen am spätesten von allen Haupt= gruppen des Pflanzenreichs in der organischen Erdgeschichte auf, näm= lich erft in der caenolithischen oder Tertiärzeit. Selbst in der älteren Tertiärzeit ift sie noch sehr selten, nimmt erft in der mittleren langsam

zu und erreicht erst in der neueren Tertiärzeit und in der Quartärzeit ihre volle Ausbildung.

Wenn Sie nun, in der Gegenwart angelangt, nochmals die ganze geschichtliche Entwickelung des Pflanzenreichs überblicken, so werden sie nicht umhin können, darin lediglich eine groß= artige Bestätigung der Descendenztheorie zu sinden. beiben großen Grundgesetze der organischen Entwickelung, die wir als die nothwendigen Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein nachgewiesen haben, die Gesetze der Differenzirung und der Vervollkommnung, machen sich in der Entwickelung der größeren und kleineren Gruppen des natürlichen Pflanzenspstems überall geltend. In jeder größeren und kleineren Periode der organischen Erdgeschichte nimmt das Pflanzenreich sowohl an Mannichfaltigkeit, als an Vollkommenheit zu, wie Ihnen schon ein Blick auf Taf. V deutlich zeigt. Während der ganzen langen Primordialzeit existirt nur die niederste und unvollkommenste Hauptclasse der Tange. Zu ihnen gesellen sich in der Primärzeit die höheren und vollkommneren Eryptogamen, insbesondere die Hauptclasse der Farne. Schon während der Steinkohlenzeit beginnen sich aus letzteren die Phanerogamen zu entwickeln, anfänglich jedoch nur durch die niedere Hauptclasse der Ractsamigen ober Gymnospermen repräsentirt. Erst während der Secundarzeit geht aus diesen die höhere Hauptclasse der Decksamigen oder Angiospermen hervor. Auch von diesen find anfänglich nur die nieberen, kronenlosen Gruppen, die Monocotylen und die Apetalen vorhanden. Erst während der Kreidezeit entwickeln sich aus letzteren die höheren Kronenblüthigen. Aber auch diese höchste Abtheilung ist in der Kreidezeit nur durch die tiefer stehenden Sternblüthigen ober Diapetalen vertreten, und ganz zulett erft, in der Tertiärzeit, gehen aus diesen die höher stehenden Glockenblüthigen oder Gamopetalen hervor, die vollkommensten von allen Blumenpflanzen. So erhob sich in jedem jüngeren Abschnitt der organischen Erdgeschichte das Pflanzenreich stufenweise zu einem höheren Grabe ber Vollkommenheit und ber Mannichfaltigkeit.

## Achtzehnter Vortrag.

## Stammbaum und Geschichte des Thierreichs.

I. Pflanzenthiere und Wurmthiere.

Das natürliche System des Thierreichs. System von Linns und Lamard. Die vier Typen von Baer und Cuvier. Bermehrung derselben auf sieben Typen. Geneaslogische Bedeutung der sieben Typen als selbstständiger Stämme des Thierreichs. Die fünf ersten Reimformen und die entsprechenden fünf ältesten Stammformen der Thiere: Moneren, Amoeben, Moräa, Blastäa, Gasträa. Monophyletische und polyphyletische Descendenzhypothese des Thierreichs. Abstammung der Pflanzenthiere und Bürmer von der Gastraea. Cölenterien und Bilaterien. Gemeinsamer Ursprung der vier höheren Thierstämme aus dem Würmerstamm. Eintheilung der sechs Thierstämme in 20 hauptclassen und 40 Classen. Stamm der Pflanzenthiere. Gastraeaden (Gastraea und Gastrula). Schwämme oder Spongien (Schleimschwämme, Fasersschwämme, Kallschwämme). Nesselthiere oder Atalephen (Polypen, Rorallen, Schirmsquallen, Staatsquallen, Rammquallen). Stamm der Burmthiere oder helminthen. Einaxige und zweiseitige Grundsorm. Nervensystem. Urwürmer. Plattwürmer. Rundwürmer. Mosthiere. Käderthiere. Sternwürmer. Mantelthiere.

Meine Herren! Das natürliche Syftem der Organismen, welsches wir ebenso im Thierreich wie im Pflanzenreich zunächst als Leitfaden für unsere genealogischen Untersuchungen benutzen müssen, ist hier wie dort erst neueren Ursprungs, und wesentlich durch die Fortschritte unseres Jahrhunderts in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie bedingt. Die Classificationsversuche des vorigen Jahrhunderts bewegten sich fast sämmtlich noch in der Bahn des künstlichen Systems, welches zuerst Karl Linne in strengerer Form ausgestellt hatte. Das künstliche System unterscheidet sich von dem

natürlichen wesentlich badurch, daß es nicht die gesammte Organissation und die innere, auf der Stammverwandtschaft beruhende Formsverwandtschaft zur Grundlage der Eintheilung macht, sondern nur einzelne und dazu meist noch äußerliche, leicht in die Augen fallende Werkmale. So unterschied Linne seine 24 Classen des Pflanzensreichs wesentlich nach der Zahl, Bildung und Verbindung der Staubgefäße. Ebenso unterschied derselbe im Thierreiche sechs Classen wesentlich nach der Beschaffenheit des Herzens und des Blutes. Diese sechs Classen waren: 1. die Säugethiere; 2. die Vögel; 3. die Amphibien; 4. die Fische; 5. die Insecten und 6. die Würmer.

Diese sechs Thierclassen Linnés sind aber keineswegs von gleischem Werthe, und es war schon ein wichtiger Fortschritt, als Las marck zu Ende des vorigen Jahrhunderts die vier ersten Classen als Wirbelthiere (Vortobrata) zusammenfaßte, und diesen die übrigen Thiere, die Insecten und Würmer Linné's, als eine zweite Hauptabtheilung, als Wirbellose (Invortobrata) gegenüberstellte. Eigentlich griff Lamarck damit auf den Vater der Naturgeschichte, auf Aristoteles zurück, welcher diese beiden großen Hauptgruppen bereits unterschieden, und die ersteren Blutthiere (Enaoma), die letzteren Blutlose (Anaoma), genannt hatte.

Den nächsten großen Fortschritt zum natürlichen System bes Thierreichs thaten einige Decennien später zwei der verdienstvollsten Boologen, George Euvier und Carl Ernst Baer. Wie schon früher erwähnt wurde, stellten dieselben fast gleichzeitig, und unabhängig von einander, die Behauptung auf, daß mehrere grundverschiedene Hauptgruppen im Thierreich zu unterscheiden seien, von denen jede einen ganz eigenthümlichen Bauplan oder Typus besitze. In jeder dieser Hauptabtheilungen giebt es eine baumförmig verzweigte Stusenleiter von sehr einfachen und unvollkommenen bis zu höchst zusammengesetzten und entwickelten Formen. Der Ausbildungsgrad innerhalb eines jeden Typus ist ganz unabhängig von dem eigenthümlichen Bauplan, der dem Typus als besonderer Charakter zu Grunde liegt. Dieser "Typus" wird durch das eigenthüms

liche Lagerungsverhältniß der wichtigsten Körpertheile und die Berbinsdungsweise der Organe bestimmt. Der Ausbildungsgrad dagegen ist abhängig von der mehr oder weniger weitgehenden Arbeitstheilung oder Disserenzirung der Plastiden und Organe. Diese außerordentslich wichtige und fruchtbare Idee begründete Baer auf die indivisuelle Entwickelungsgeschichte der Thiere, während Euvier sich bloß an die Resultate der vergleichenden Anatomie hielt. Doch erkannte weder dieser noch jener die wahre Ursache jenes merkwürdigen Vershältnisses. Diese wird uns erst durch die Descendenztheorie enthüllt. Sie zeigt uns, daß der gemeinsame Thous oder Bauplan durch die Vererbung, der Grad der Ausbildung oder Sonderung dasgegen durch die Anpassung bedingt ist.

Sowohl Euvier als Baer unterscheiden im Thierreich vier verschiedene Typen oder Bauplane und theilen daffelbe dem ent= sprechend in vier große Hauptabtheilungen (Zweige oder Kreise) ein. Die erste von diesen wird durch die Wirbelthiere (Vortebrata) gebildet, welche die vier erften Classen Linne's umfassen: die Säugethiere, Vögel, Amphibien und Fische. Den zweiten Typus bilden die Gliederthiere (Articulata), welche die Insecten Linne's, also die eigentlichen Insecten, die Tausendfüße, Spinnen und Krebse, außerdem aber auch einen großen Theil der Würmer, insbesondere die gegliederten Würmer, enthalten. Die britte Hauptabtheilung umfaßt die Beichthiere (Mollusca): die Kracken, Schnecken, Muscheln, und einige verwandte Gruppen. Der vierte und letzte Kreis des Thierreichs endlich ift aus den verschiedenen Strahlthieren (Radiata) ausammengesett, welche sich auf den ersten Blick von den drei vorher= gehenden Ippen durch ihre "strahlige", blumenähnliche Körperform unterscheiden. Während nämlich bei den Beichthieren, Glieberthieren und Wirbelthieren der Körper aus zwei symmetrisch=gleichen Seiten= hälften besteht, aus zwei Gegenstücken oder Antimeren, von denen das eine das Spiegelbild des anderen darstellt, so ist dagegen bei den sogenannten Strahlthieren der Körper aus mehr als zwei, gewöhnlich vier, fünf ober sechs Gegenstücken zusammengesetzt, welche wie bei einer Blume um eine gemeinsame Hauptare gruppirt sind. So aufsallend dieser Unterschied zunächst auch erscheint, so ist er doch im Grunde nur untergeordnet, und keineswegs hat die "Strahlform" bei allen "Strahlthieren" dieselbe Bedeutung.

Die Aufstellung dieser natürlichen Hauptgruppen, Typen oder Kreise des Thierreichs durch Cuvier und Baer war der größte Fortschritt in der Classification der Thiere seit Linné. Die drei Gruppen der Wirbelthiere, Gliederthiere und Weichthiere sind so naturgemäß, daß sie noch heutzutage in wenig verändertem Umfang beibehalten werden. Dagegen mußte die ganz unnatürliche Vereinigung der Strahlthiere bei genauerer Erkenntniß alsbald aufgelöst werden. Zuerst wies Leuckart 1848 nach, daß darunter zwei grundverschiedene Typen vermischt seien, nämlich einerseits die Sternthiere (Echinodorma): die Seessterne, Seelilien, Seeigel und Seegurken; andrerseits die Pflanzenthiere (Coolontorata oder Zoophyta): die Schwämme, Polypen, Korallen, Schirmquallen und Kammquallen.

Schon vorher (1845) hatte der ausgezeichnete Münchener Zoologe Siebold die Infusionsthierchen ober Infusorien mit den Wurzelfüßern oder Rhizopoden in einer besonderen Hauptabtheilung als Ur= thiere (Protozoa) vereinigt. Dadurch stieg die Zahl der thierischen Typen oder Kreise auf sechs. Endlich wurde dieselbe noch dadurch um einen siebenten Typus vermehrt, daß die neueren Zoologen die Hauptabtheilung der Gliederthiere oder Articulaten in zwei Gruppen trennten, einerseits die mit geglieberten Beinen versehenen Glieber= füßer (Arthropoda), welche den Insecten im Sinne Linne's entsprechen, nämlich die eigentlichen (sechsbeinigen) Insecten, die Tausendfüße, Spinnen und Krebse; andrerseits die fußlosen oder mit ungegliederten Füßen versehenen Würmer (Vormos). Diese letteren umfassen nur die eigentlichen Würmer (die Rundwürmer, Plattwürmer u. s. w.) und entsprechen daher keineswegs den Würmern im Sinne Linne's, welcher dazu auch noch die Weichthiere, Strahlthiere und viele andere niedere Thiere gerechnet hatte.

So ware benn nach ber Anschauung ber neueren Zoologen, welche Sie fast in allen Hand- und Lehrbüchern ber gegenwärtigen Thierkunde vertreten finden, das Thierreich aus sieben ganz verschiebenen Hauptabtheilungen oder Typen zusammengesetzt, deren jede durch einen charakteristischen, ihr ganz eigenthümlichen sogenannten Bauplan ausgezeichnet, und von jeder der anderen völlig verschieden ist. In dem natürlichen System des Thierreichs, welches ich Ihnen jest als den wahrscheinlichen Stammbaum desselben entwickeln werde, schließe ich mich im Großen und Ganzen dieser üblichen Eintheilung an, jedoch nicht ohne einige Modificationen, welche ich in Betress der Genealogie für sehr wichtig halte, und welche unmittelbar durch unsere historische Aussassen der thierischen Formbildung bedingt sind.

Die sogenannten Urthiere (Protozoa), die Infusorien, Rhizopoden u. s. w. bilden keinen wahren "Typus". Sie sind überhaupt keine echten Thiere, sondern müssen in das neutrale Protistenreich gestellt werden. Damit wollen wir jedoch ihren verwandtschaftlichen Zusammenhang sowohl mit dem Thierreich, als mit dem Pflanzenreich keineswegs leugnen. Vielmehr ist es sicher, daß sowohl die echten, vielzelligen Thiere, als die echten, vielzelligen Pflanzen, ursprünglich von einzelligen Protisten abstam=men. (Vergl. oben S. 396—402.)

Ueber den Stammbaum des Thierreiches erhalten wir (ebenso wie über benjenigen des Pflanzenreiches) offenbar die sichersften Aufschlüsse durch die vergleichende Anatomie und Ontogenie. Außerdem giebt uns auch über die historische Auseinandersolge vieler Gruppen die Paläontologie höchst schätbare Auskunft. Zunächst könsnen wir aus zahlreichen Thatsachen der vergleichenden Anatomie und Ontogenie auf die gemeinsame Abstammung aller derjenigen Thiere schließen, die zu einem sogenannten "Typus" gehören. Denn troß aller Wannichsaltigkeit in der äußeren Form, welche innerhalb jedes dieser Typen sich entwickelt, ist dennoch die Grundlage des inneren Baues, das wesentliche Lagerungsverhältniß der Körpertheile, welches den Typus bestimmt, so constant, bei allen Gliedern jedes Typus so

übereinstimmend, daß man dieselben eben wegen dieser inneren Formverwandtschaft im natürlichen System in einer einzigen Hauptgruppe vereinigen muß. Daraus folgt aber unmittelbar, daß diese Bereinigung auch im Stammbaum des Thierreichs stattfinden muß. Denn die wahre Ursache jener innigen Formverwandtschaft kann nur die wirkliche Stammverwandtschaft sein. Wir können also vorläufig an dem wichtigen Satz fefthalten, daß alle Thiere, welche zu einem und demselben Kreis ober Typus gehören, von einer und derselben ursprünglichen Stammform abstammen. Mit anderen Worten, ber Begriff des Kreises oder Typus, wie er in der Zoologie seit Baer und Cuvier für die wenigen oberften Hauptgruppen ober "Unter reiche" des Thierreichs gebräuchlich ist, fällt zusammen mit dem Begriffe des Stammes ober Phylum, wie ihn die Descendenztheorie für die Gesammtheit derjenigen Organismen anwendet, welche höchste wahrscheinlich stammverwandt sind und eine gemeinsame ursprüngliche Burzel besitzen.

Wenn wir nun aus den oben angeführten Gründen die sogenannten "Urthiere" oder Protozoen aus dem Thierreiche ausschließen und in das Protistenreich verweisen, so bleiben noch sechs sogenannte "Typen" übrig, die wir demgemäß als eben so viele Stämme oder Phylen zu betrachten hätten. Hier tritt uns nun als zweites phylogenetisches Problem die Frage entgegen: Wo kommen diese sechs Thierstämme her? Sind die sechs ursprünglichen Stammsformen derselben ganz selbstständigen Ursprungs, oder sind auch sie unter einander in entsernterem Grade blutsverwandt?

Anfänglich könnte man geneigt sein, diese Frage in polyphyseletischem Sinne dahin zu beantworten, daß für jeden der sechst großen Thierstämme mindestens eine selbstständige und von den anderen gänzlich unabhängige Stammform angenommen werden muß. Allein bei eingehendem Nachdenken über dieses schwierige Problem gelangt man doch schließlich zu der monophyletischen Ueberzeugung, daß auch diese sechs Stammformen ganz unten an der Wurzel zussammenhängen, daß auch sie wieder von einer einzigen, gemeinsamen

Urform abzuleiten sind. Auch im Thierreich, wie im Pflanzen= reich, gewinnt bei näherer und eingehenderer Betrachtung die einstämmige ober monophyletische Descendenz=Hypo= these das Uebergewicht über die entgegengesette, viel= stämmige ober polyphyletische Hypothese.

Vor Allem und in erster Linie ist es die vergleichende Reimesgeschichte oder Ontogenie, welche uns zu dieser monophy= letischen Ueberzeugung von dem einheitlichen Ursprunge des ganzen Thierreichs (nach Ausschluß der Protozoen oder Protisten) führt. Der Zoologe, welcher die individuelle Entwickelungsgeschichte der Thierstämme denkend vergleicht und die Bedeutung des biogenetischen Grundgesetzes begriffen hat (S. 361), wird sich der Ueberzeugung nicht verschließen, daß auch für die sechs angeführten Thierstämme eine gemeinsame Wurzelform angenommen werden kann, und daß alle Thiere mit Inbegriff des Menschen auf eine einzige gemeinsame Stammform zurückgeführt werden können. Aus jenen ontogenetischen Thatsachen ergiebt sich die nachstehende phylogenetische Hypothese, welche ich in meinen "Studien zur Gastraea-Theorie" 18), in der "Anthropogenie" 86) sowie in der "Philosophie der Kalkschwämme" näher erläutert habe (Monographie der Kalkschwämme, Band I, S. 464, 465 u. s. w. "Die Reimblätter=Theorie und der Stammbaum des Thierreichs").

Die erfte Stufe bes organischen Lebens bilbeten auch im Thierreiche (wie im Pflanzenreiche und Protistenreiche) ganz einfache Moneren, durch Urzeugung entstanden. Noch jest wird die einstmalige Eristenz dieses benkbar einfachsten Formzustandes dadurch bezeugt, daß die Eizelle der meisten Thiere (— bald vor, bald nach eingetretener Befruchtung —) zunächst ihren Kern verliert, somit auf die niedere Bildungsstuse einer kernlosen Eytode zurücksinkt und dann einem Moner gleicht. Diesen merkwürdigen Borgang deute ich nach dem Gesetze der latenten Vererbung (S. 184) als einen phylogenetischen Kückschlag der Zellensorm in die ursprüngliche Eytodensorm. Die Monerula, wie wir diese kernlose Ei-Eytode nennen können, wiederholt nach dem biogenetischen Grundgesetze noch heute die älteste aller Lebenssormen, die gemeinsame Stammform aller Organismen, das Moner. (Bergl. S. 446 und Fig. 20 A, S. 448.)

Der zweite ontogenetische Vorgang besteht barin, daß sich in der Monerula ein neuer Kern bildet, und somit die kernlose Ei-Cytode sich auf's Neue zu dem Form=Werthe einer wahren Zelle erhebt. Diese Zelle ift die Cytula, die Stammzelle ober die sogenannte "erste Furchungskugel". (Fig. 20 B, S. 448.) Dem entsprechend haben wir als die zweite phylogenetische Stammform des Thierreichs die einfache kernhaltige thierische Zelle ober das einzellige Urthier anzusehen, welches noch heute in den Amoeben der Gegenwart uns lebendig vor Augen tritt. Gleich diesen noch jett lebenden einfachen Amoeben, und gleich den nackten, davon nicht zu unterscheibenden Eizellen vieler niederen Thiere (der Schwämme, Medusen u. s. w.), waren auch jene uralten phyletischen Stamm-Amoeben ganz einfache nackte Zellen, die sich mittelst formwechselnder Fortsätze kriechend in dem laurentischen Urmeere umherbewegten und auf dieselbe Beise, wie die heutigen Amoeben, ernährten und fortpflanzten (vergl. S. 169 und 380). Die Eristenz dieser einzelligen, einer Amoebe gleichen Stammform des ganzen Thierreichs wird unwiderleglich durch die höchst wichtige Thatsache bewiesen, daß das unbefruchtete, wie das befruchtete Ei aller Thiere, vom Schwamm und vom Wurm bis zur Ameise und zum Menschen hinauf eine einfache Zelle ift.

Aus dem einzelligen Zustande entwickelte sich in dritter Linie der ein fachste vielzellige Zustand, nämlich ein Hausen oder eine kleine Gemeinde von einfachen, gleichartigen Zellen. Roch jeht entsteht bei der ontogenetischen Entwickelung jeder thierischen Eizelle durch wiederholte Theilung derselben (durch die sogenannte "Eisurchung") zunächst ein kugeliger Hausen von gleichartigen nackten Zellen (vergl. Fig. 4, S. 170, und Fig. 20 C, D, E, S. 448). Wir nannten diesen Zellenhausen wegen seiner Aehnlichkeit mit einer Maulbeere oder Brombeere das Maulbeer=Stadium oder den Maulbeer=Reim (Morula). In allen verschiedenen Thierstämmen kehrt dieser Morulas Rörper in derselben einsachen Sestalt wieder, und gerade aus diesem

wichtigen Umftande können wir nach dem biogenetischen Grundgesetze mit der größten Sicherheit schließen, daß auch die älteste vielzellige Stammform des Thierreichs einer solchen Morula glich, und einen einfachen Haufen von lauter amoedenartigen, unter sich gleichen Urzellen darstellte. Wir wollen diese älteste Amoeden=Gesellschaft, diese einfachste Thierzellen=Gemeinde, welche durch die Morula recapi=tulirt wird, Moraea oder Synamoedium nennen.

Aus dem Synamoebium entwickelte fich weiterhin in früher laurentischer Urzeit eine vierte Stammform des Thierreichs, welche die Gestalt einer Hohlkugel hatte, und die wir daher Rugelblase (Blastaea ober Planaea) nennen wollen. Diese Blastaea ent= ftand aus der Moraea dadurch, daß im Inneren des kugeligen Zellen= haufens sich Flüssigkeit ansammelte. Daburch wurden die sämmtlichen gleichartigen Zellen an die Oberfläche gedrängt und bildeten nunmehr als einfache Zellenschicht die bunne Wand einer kugeligen Blase. Die amoeboiden Fortsätze der Zellen begannen sich rascher und regelmäßiger zu bewegen und verwandelten sich in bleibende Flimmerhaare. Durch die Flimmerbewegung dieser letteren wurde der ganze vielzellige Kör= per in kräftigere und schnellere Bewegung versetzt, und ging aus der kriechenden in die schwimmende Ortsbewegung über. Auf diese ur= alten phylogenetischen Vorgänge bürfen wir aus sicheren ontogeneti= schen Thatsachen schließen. Denn in ganz berselben Weise geht noch gegenwärtig bei der Reimung niederer Thiere aus den verschiedensten Thierstämmen die Morula in eine flimmernde Larvenform über, welche bald Blastula, bald "Blastosphära", Blasenkeim oder Pla= nula genannt wird. (Fig. 20 F, G, S. 448.) Diese Blastula ist ein blasenförmiger kugeliger Körper, welcher mittelst Flimmerbewe= gung im Waffer umherschwimmt. Die bünne Wand der kugeligen, mit Flüssigkeit gefüllten Blase besteht aus einer einzigen Schicht von flimmernden Zellen, der sogenannten Reimhaut (Blastoderma).

Aus der Blastula entwickelt sich bei Thieren aller Stämme weitershin zunächst eine außerordentlich wichtige und interessante Thierform, welche ich in meiner Monographie der Kalkschwämme mit dem Namen

Becherkeim ober Gastrula (d. h. Magenlarve ober Darmlarve) belegt habe (Fig. 20 I, K, S. 448). Diese Gastrula gleicht außerlich der Blastula, unterscheidet sich aber wesentlich dadurch von ihr, daß ihr innerer Hohlraum sich durch eine Mündung nach außen öffnet und daß die Zellenwand besselben nicht einschichtig, sondern zweischichtig ift. Die Gaftrula entsteht aus der Blastula dadurch, daß die Wand der letteren in das Innere eingestülpt wird (Fig. 20 H). Zulett berührt die eingestülpte Hälfte der Blase die andere Hälfte und der ursprüngliche Hohlraum (die "Reimhöhle") verschwindet. Der wichtige, durch die Einstülpung entstandene Hohlraum ift der Urdarm ober "Urmagen" (Protogaster), die erste Anlage des ernährenden Darmcanals; jeine Deffnung ist der Urmund (Prostoma ober Blastoporus), die erste Mundöffnung. Die beiden Zellenschichten der Darmwand, welche zugleich die Körperwand der hohlen Gaftrula ift, find die beiden primären Reimblätter: Hautblatt (Exodorma) und Darmblatt (Entodorma). Die höchst wichtige Larvenform ber Gaftrula kehrt in derselben Gestalt in der Ontogenese von Thieren aller Stämme wieder: bei den Schwämmen, Medusen, Korallen, Würmern, Mantelthieren, Sternthieren, Weichthieren, ja sogar bei den niedersten Wirbelthieren (Amphioxus, vergl. Taf. XII, Fig. B4; Ascidia, ebendaselbst Fig. A4).

Aus der ontogenetischen Verbreitung der Gaftrula bei den verschiedensten Thierclassen, von den Pflanzenthieren bis zu den Wirdethieren hinauf, können wir nach dem biogenetischen Grundgesetze mit Sicherheit den wichtigen Schluß zichen, daß während der laurentischen Veriode eine gemeinsame Stammform der sechs Thierstämme existirte, welche im Wesentlichen der Gastrula gleichgebildet war, und welche wir Gastrasa nennen wollen. Diese Gastrasa besaß einen ganz einstachen, kugeligen, eisörmigen oder länglich runden Körper, der eine einsache Höhle von gleicher Gestalt, den Urdarm, umschloß; an einem Vole der Längsare öffnete sich der Urdarm durch einen Nund, der zur Nahrungsaufnahme diente. Die Körperwand (und zugleich Darmwand) bestand aus zwei Zellenschichten oder "Keimblättern":

Entoberm oder Darmblatt, und Eroderm oder Hautblatt; durch die Flimmerbewegung des letzteren schwamm die Gastraea frei umher. Auch bei benjenigen höheren Thieren, bei benen die ur= sprüngliche Gastrula=Form in der Reimesgeschichte durch gefälschte oder abgekürzte Vererbung (S. 190) verloren gegangen ist, hat sich dennoch die Zusammensetzung des Gastraea-Körpers auf diejenige Reimform vererbt, die zunächst aus der Morula entsteht. Diese Keimform ist eine runde Scheibe, die auf einem kugeligen "Nahrungsdotter" auf= liegt und aus zwei Zellenlagen ober Blättern besteht. Die äußere Zellen= schicht, das animale ober dermale Reimblatt, entspricht dem Exoderm der Gastraea; aus ihr entwickelt sich die außere Oberhaut (Epidermis) mit ihren Drusen und Anhängen, so wie das Central= nervensyftem. Die innere Zellenschicht, bas vegetative ober gastrale Reimblatt, ist ursprünglich das Entoberm der Gastraea; aus ihr entwickelt sich die ernährende innere Haut (Epithelium) des Darmcanals und seiner Drusen. (Vergl. meine "Anthropogenie" 60), Vortrag XVI.)

Wir hatten bemnach durch die vergleichende Keimesgeschichte für unsere Hypothese von der monophyletischen Descendenz des Thierreichs bereits fünf primordiale Entwickelungsstufen gewonnen: 1) das Moner; 2) die Amoebe; 3) die Moraea; 4) die Blastaea und 5) die Gaftraea. Die einstmalige Existenz dieser fünf ältesten, auf einander folgenden Stammformen, welche im laurentischen Zeitalter gelebt haben muffen, folgt unmittelbar aus dem biogenetischen Grundgesetz, aus dem Parallelismus und dem mechanischen Causalzusammenhang der Reimes= und Stammesgeschichte (vgl. S. 449). Die vier ersten Formstufen (die animalen Moneren, Amoeben, Moraeaden und Blastaeaden) würden ihrer einfachen Beschaffenheit wegen noch zu den Protisten zu rechnen ober als eigentliche Urthiere (Protozoa) an lettere anzuschließen sein. Wit der fünften Formstufe hingegen, mit der Gaftraea, beginnt das eigentliche Thierreich und damit eine weit höhere Organisation. Ihre beiden Keimblätter bilden die ursprüng= liche Grundlage für alle Organe des Thierkorpers.

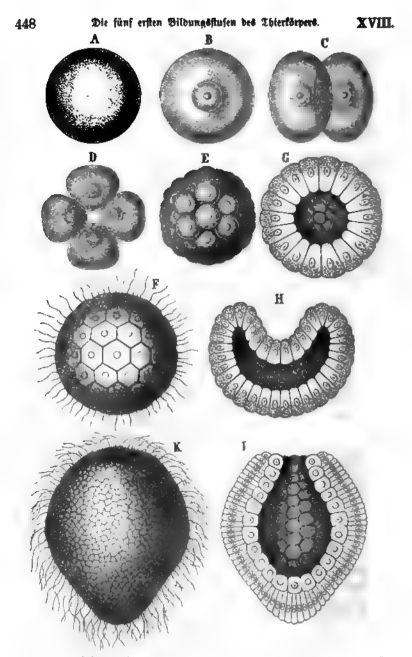


Fig. 20. Reimung einer Roralle (Monoxenia Darwinii). A Monerula. B Cotula. C, D. Theilung der Belle. E. Morula. F, G. Blaftula. H.—K. Gaftule.

Formwerth der fünf ersten Entwickelungsstufen des Thierkörpers, verzlichen in der individuellen und phyletischen Entwickelung

Ontogenesis. Die fünf ersten Stufen der Reimes-Entwickelung

Phylogonosis.
Die fünf ersten
Stusen der Stams
med-Entwidelung

Erfies Entwickelungs-Stadium Eine einfachste Entode (Eine kernlose Plastide)

Sweites Entwickelungs-Stadium Eine einfache Zelle (Eine kernhaltige Plastide)

Prittes EntwickelungsStadium
Gine folide Gemeinde (ein
dichtes Aggregat) von gleich=
artigen einfachen Zellen

Diertes EntwickelungsStadium
Eine lugelige ober eiförmige,
mit Flüssigleit gefüllte
Blase, deren dinne Wand
ans einer einzigen Schicht
von gleichartigen stimmern=
den Zellen besteht

Sünftes EntwickelungsStadium
Ein fugeliger oder eiförmiger
Rörper mit einfacher
Darmhöhle und Mund=
öffnung: Darmwand ans
zwei Blättern zusammengesett: außen Exoderm
(Hautblatt, Dermalblatt);
innen Entoderm (Darmblatt,
Gastralblatt)

l. Monerula

Rernloses Thier=Ei (der ursprüngliche Rern der befruchteten Eizelle ist verschwuuden) Fig. 20 A

Cytula
Stammzelle ober "Erste
Furchungskugel"
Rig. 20B.

Morula

(Maulbeerkeim) Rugeliger Haufen von gleichartigen "Furchungs» kugeln" Fig. 20 E

Blastula

(Blasenkeim) Hoble blasenkörmige Larve (oder Embryo), deren dünne Wand aus einer einzigen Zellenschicht besteht Fig. 20 F, G

5. Gastrula

(Becherkeim)
Bielzellige Larve mit
Darm und Mund;
Darmwand zweiblättrig
(Ursprüngliche Reims
form der Darmthiere)
Fig. 20 I, K

1. Moneres

Aelteste animale Moneren (durch Urs zeugung entstanden)

Amoeba

(ober Cytaen) Nelteste animale Amoeben

**3**.

Moraea

(Synamoebium oder Amoebenstod) Aelteste Haufen von geselligen gleichartigen Amoeben

Blastaca

(Flimmerschwärmer) Sohles blafenförmiges Urtbier, dessen dünne Wand aus einer einzigen flimmernden Zellenschicht besteht

. . 4 - . . .

Gastraea
Bielzelliges Darmthier
mit Darm und Mund;
Darmwand zweiblättrig
(Ursprüngliche Stamms
form aller echten Thiere:
Darmthiere oder
Metazoa)

Die phyletische Entwickelung ber sechs Thierstämme, welche somit sämmtlich von ber Gastraea abstammen, schlug von diesem gemeinssamen Ausgangspunkte aus einen zweisach verschiedenen Weg ein. Wit anderen Worten: die Gastraeaden (wie wir die durch den bleibenden Gastraea-Typus charakterisirte Formen-Gruppe nennen können) spalteten sich in zwei divergirende Linien oder Zweige. Der eine Zweig der Gastraeaden gab die freie Ortsbewegung auf, setze sich auf dem Meeresboden fest, und wurde so zum Protasous, zu der gemeinsamen Stammform der Pslanzenthiere (Zoophyta). Der andre Zweig der Gastraeaden behielt die freie Ortsbewegung bei, setze sich nicht sest, und entwickelte sich weiterhin zur Prothelmis, der gemeinsamen Stammform der Wurmthiere (Holminthes).

Dieser lettere Stamm (in dem Umfang, wie ihn heutzutage die moderne Zoologie begrenzt) ist phylogenetisch vom höchsten Interese. Unter den Bürmern nämlich sinden sich, wie wir nachher sehen werden, neben sehr zahlreichen eigenthümlichen Thierfamilien und neben vielen selbstständigen Classen auch einzelne sehr merkwürdige Thierformen, welche als unmittelbare Lebergangsformen zu den vier höheren Thierstämmen betrachtet werden können. Sowohl die vergleichende Anatomie als die Ontogenie dieser Bürmer läßt uns in ihnen die nächsten Blutsverwandten derjenigen ausgestorbenen Thiere erkennen, welche die ursprünglichen Stammformen der vier höheren Thiere, Wliederthiere und Birbelthiere, stehen mithin unter einander in keiner näheren Blutsverwandtschaft, sondern sind an vier verschiedenen Stellen aus dem Stamme der Bürmer entsprungen.

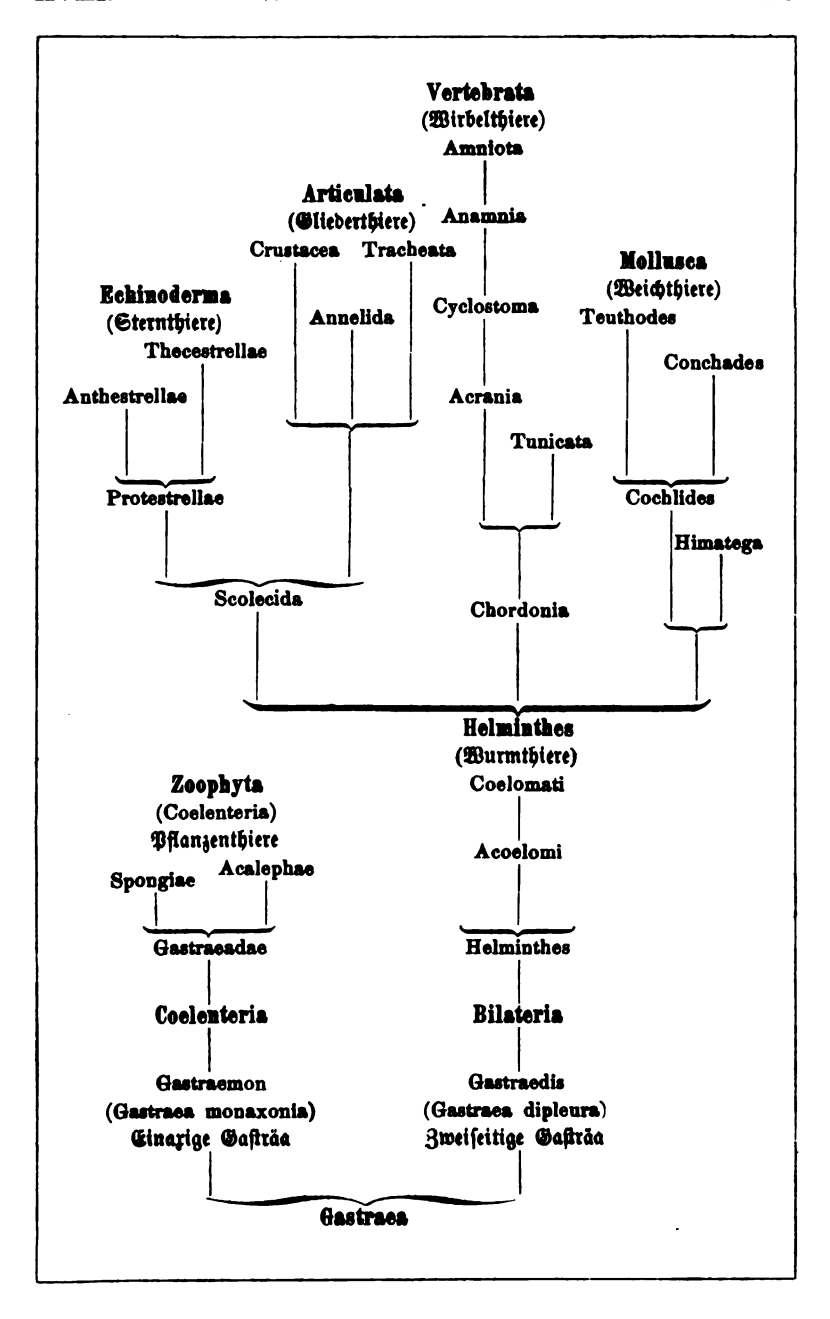
Wir gelangen demnach auf Grund der vergleichenden Anatomie und Ontogenie zu demjenigen monophyletischen Stammbaum des Thierreichs, dessen Grundzüge auf S. 453 dargestellt sind. Hiernach sind die Phylen oder Stämme des Thierreichs genealogisch von sehr verschiedenem Werthe. Die ursprüngliche Stammgruppe des ganzen Thierreichs bildete eine Abtheilung von Protisten, die sogenannten Urthiere (Protozoa). Aus diesen Protozoen entwickelte sich die bedeutungsvolle Stammform der Gastraea, und aus dieser entssprangen als zwei divergirende Aeste die beiden Stämme der Pstanzensthiere (Zoophyta) und der Würmer (Vormos). Aus vier verschiedenen Gruppen des Würmerstammes entwickelten sich die vier höheren Thiersstämme: einerseits die Sternthiere (Echinodorma) und Gliederthiere (Articulata), andererseits die Weichthiere (Mollusca) und Wirbelthiere (Vortobrata). Im Gegensatzu den darmlosen Urthieren (Protozoa), die niemals Reimblätter bilden, kann man alle übrigen Thiere mit Darm und mit zwei Keimblättern unter dem Namen Darmthiere (Motazoa) zusammensassen. Logisch richtiger ist es, die "Urthiere" ganz aus dem Thierreiche zu entsernen und in das Protistenreich zu stellen.

Rachbem wir so ben monophyletischen Stammbaum des Thierreichs in seinen wichtigsten Grundzügen sestgestellt haben, wenden wir uns zu einer näheren Betrachtung der historischen Entwickelung, welche die sechs Stämme des Thierreichs und die darin zu unterscheidenden Slassen eingeschlagen haben. Die Zahl dieser Classen ist im Thierreiche viel größer als im Pflanzenreiche, schon aus dem einsachen Grunde, weil der Thierkörper, entsprechend seiner viel mannichsaltisgeren und vollkommneren Lebensthätigkeit, sich in viel mehr verschieden nen Richtungen differenziren und vervollkommnen konnte. Während wir daher das ganze Pflanzenreich in sechs Hauptclassen und achtzehn Classen eintheilen konnten, müssen wir unter den sechs Stämmen des Thierreichs wenigstens zwanzig Hauptclassen und vierzig die fünfzig Classen unterscheiden. (Vergl. S. 452.)

Unter den sechs Hauptgruppen der echten Thiere oder Metazoen tritt zunächst der Hauptstamm der Pflanzenthiere allen übrigen, allen Bilaterien oder zweiseitigen Thieren gegenüber. Bald werden diese Pflanzenthiere mit dem älteren Namen Zoophyta oder Phytozoa, bald mit dem neueren Namen Coolontorata oder Coolontoria bezeichenet. Man kann unter den Pflanzenthieren drei Hauptclassen unterscheiden: die Urdarmthiere (Gastrasadas), die Schwammthiere (Spongias) und die Resselthiere (Acalophas oder Cnidarias).

**Systematische Uebersicht** über die 20 Hauptclassen und 40 Classen des Thierreichs.

Stämme des Thierreichs.	Hauptelassen des Chierreichs.	Classen des Thierreichs.	Spflematischer Name der Thierclassen.
A. Bflanzenthiere	I. Gastraeadae II. Spongiae	1. Urbarmthiere 2. Schwämme 8. Polypen 4. Schirmquallen	1. Gastracadae 2. Spongiae 3. Hydrusae 4. Medusae
Zoophyta (Coelenteria)	III. Acalephae	5. Staatsquallen 6. Rammquallen 7. Rorallen	5. Siphonophorae 6. Ctenophorae 7. Coralla
<b>D</b>	IV. Acoelomi	8. Urwürmer 9. Plattwürmer	8. Archelminthes 9. Plathelminthes
B. Wurmthiere Holminthes	V. Scolecida	10. Rundwürmer 11. Räderthiere 12. Sternwürmer	<ul><li>10. Nematelminthes</li><li>11. Rotatoria</li><li>12. Gephyrea</li></ul>
(Vermes)	VI. Himatega { VII. Tunicata	13. Mosthiere 14. Armfüßer 15. Mantelthiere	13. Bryozoa 14. Brachiopoda 15. Tunicata
C.	VIII. Conchades	16. Muscheln	
<b>Beidthiere</b>	IX. Cochlides	17. Schnecken	16. Acephala 17. Cochlides
Mollusca (Malacia)	X. Teuthodes	18. Kraden	18. Cephalopoda
·	XI. Protestrellae	19. Seefterne	19. Asteriae
D. Sternthiere	XII. Anthestrellae {	20. Seestrahlen 21. Seelilien	20. Ophiurae 21. Crinoida
Echinoderma (Estrellae)	XIII. Thecestrellae	22. Seelnospen 23. Seeigel 24. Seegurten	22. Blastoida 23. Echinida 24. Holothuriae
_	XIV. Annelida {	25. Egel 26. Borstenwürmer	25. Hirudinea 26. Chaetopoda
E. Gliederthiere	XV. Crustacea {	27. Krebsthiere 28. Schildthiere	27. Carides 28. Aspides
Articulata (Arthrozoa)	XVI. Tracheata	29. Urluftröhrer 30. Taufendfüßer 31. Spinnen 32. Insecten	<ul><li>29. Protracheata</li><li>30. Myriapoda</li><li>31. Arachnida</li><li>32. Insecta</li></ul>
ı	XVII. Acrania	33. Schädellose	38. Acrania
F.	XVIII. Cyclostoma		34. Cyclostoma
Birbelthiere Vertebrata	XIX. Anamnia	35. Fische 36. Lurchfische 37. Lurche	<ul><li>35. Pisces</li><li>36. Dipneusta</li><li>37. Amphibia</li></ul>
(Spondylia)	XX. Amniota	38. Schleicher 39. Bögel 40. Säugethiere	38. Reptilia 39. Aves 40. Mammalia



Die ättesten Zoophyten sind die Sastraeaden, an die sich sowohl die niedersten Spongien, als auch die niedersten Acalephen unmittelbar anschließen. Die höheren Formen der Pflanzenthiere gehen dagegen weit auseinander und entfernen sich ebenso weit von den Bilaterien.

Bei allen Bilaterien, d. h. bei allen echten Thieren, nach Ausschluß der Pflanzenthiere und Urthiere, besteht der individuelle Körper (— die Person —) ursprünglich aus zwei symmetrisch gleichen Hälften, den Gegenstücken oder Antimeren; die rechte Hälfte ift bas Spiegelbild der linken. Bei den Pflanzenthieren hingegen ift das nicht der Fall. Bei den Nesselthieren ist der Körper "strahlig ober radiar", aus mindestens vier Paar Antimeren zusammengesett; bei den Schwammthieren und Urdarmthieren können überhaupt noch keine Antimeren unterschieden werden. Ferner werden bei fast allen Bilaterien (— nur die niedrigsten Formen ausgenommen —) die vier verschiedenen Functionen der Ernährungsthätigkeit: Berdauung, Blutumlauf, Athmung und Ausscheidung, durch vier ganz verschiedene Organsysteme bewerkstelligt, durch den Darm, das Blutgefäßspftem, die Athmungsorgane und die Harnapparate. Bei den Pflanzenthieren bagegen sind diese Functionen und ihre Organe noch nicht getrennt, und sie werden sammtlich durch ein einziges System von Ernährungscanälen vertreten, durch das sogenannte Gastrocanalspstem ober ben coelenterischen Darmgefäßapparat. Der Mund, welcher zugleich After ist, führt in einen Magen, in welchen die übrigen Hohlraume des Körpers offen einmunden. Die Leibeshöhle oder das Coelom, welches den höheren vier Thierstämmen zukommt, fehlt den Zoophyten noch völlig, ebenso das Blutgefäßsystem und das Blut, ebenso Athmungsorgane, Rieren u. s. w.

Alle Pflanzenthiere leben im Wasser, die meisten im Meere. Kur sehr wenige leben im süßen Wasser, nämlich die Süßwasserschwämme (Spongilla) und einige Urpolypen (Hydra, Cordylophora). Eine Probe von den zierlichen blumenähnlichen Formen, welche bei den Pflanzenthieren in größter Mannichfaltigkeit vorkommen, giebt Taf. VII (S. 456). Die reichste Fülle von prächtigen und wunder-

vollen Gestalten sinden wir namentlich in der Hauptclasse der Nesselst thiere, unter denen die festsitzenden Polypen und Corallen einerseits, die frei schwimmenden Medusen, Siphonophoren und Ctenophoren andererseits um den Preis der Schönheit wetteisern.

Von den drei Hauptclassen oder Stammästen der Pflanzenthiere zeichnen sich die Resselthiere durch die eigenthümlichen Resselorgane ihrer Haut auß; die Schwämme hingegen durch ihre charakteristischen Hautporen; die Urdarmthiere besitzen weder die Resselorgane der ersteren, noch die Hautporen der letzteren. Ferner sinden wir bei den Resselkhieren meistens um den Mund herum einen Kranz von Fühlern oder Tentakeln, die sowohl zum Tasten, wie zum Greisen als Fangarme dienen. Diese Tentakeln sehlen sowohl den Schwammthieren wie den Urdarmthieren.

Die erste Hauptclasse der Zoophyten, die kleine Gruppe der Urbarmthiere (Gastraeadae), ist aus den oben angeführten Grün= den als die gemeinsame ursprüngliche Stammgruppe nicht allein aller Pflanzenthiere, sondern überhaupt aller echten Thiere zu be= trachten. Denn bei allen echten Thieren ober Metazoen beginnt ja die individuelle Entwickelung des Körpers mit der Bildung einer wahren Gastrula. Aus dieser höchst wichtigen Thatsache müssen wir nach dem biogonetischen Grundgesetze den Schluß ziehen, daß die gemein= same, uralte, längst ausgestorbene Stammform des Thierreichs, die Gaftraea, jener Gastrula im Wesentlichen gleich gebildet war: ein einfacher, länglich runder, becherförmiger Körper mit einer Are, deffen Ragenhöhle durch einen Mund nach außen geöffnet und deffen Wand aus zwei Zellenschichten, den beiden primären Reimblättern, zusammengesetzt war (Fig. 20 I, K, S. 448). Außer dieser schwimmenden hppothetischen Gastraea müssen wir aber zu den Gastraeaden auch noch einige merkwürdige lebende Pflanzenthiere von einfachster Organisation rechnen, die Cyemarien und Physemarien.

Die Chemarien ober Dichemiben, mit der einzigen Gattung Dicyoma, sind kleine Seethiere, welche schmarozend in den Nieren der Cephalopoden oder Aracen leben. Wie Sduard van Beneden

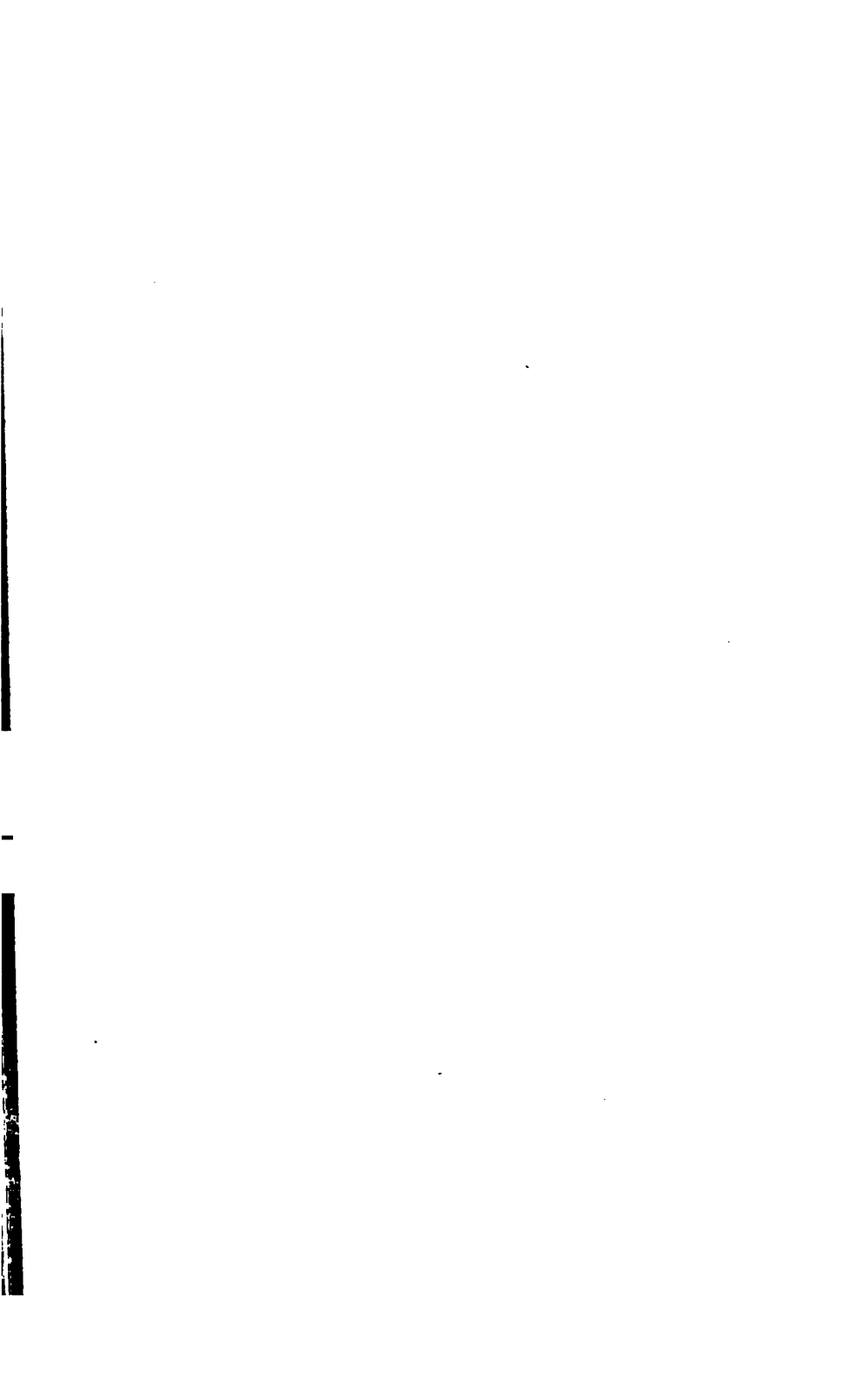
## Systematische Uebersicht über die Hauptclassen und Classen der Pflanzenthiere.

Hauptelassen der Planzenthiere.	Charactere der Hauptelassen.	Classen (oder Anterclassen).	Eine Gattung als Beispiel.
I. Urbarmthiere Gastraeadae	Pflanzenthiere ohne Hautporen und ohne Resselzellen (Grunds form einarig).	<ol> <li>Gastraemones</li> <li>Cyemaria</li> <li>Protascones</li> <li>Physemaria</li> </ol>	Gastraea Dicyema Protascus Haliphysema
II. Schwämme Spongiae ober Porifera	Pflanzenthiere mit Sautporen, ohne Reffelzellen (Grund- form einarig).	<ol> <li>Myxospongiae</li> <li>Calcispongiae</li> <li>Ceraspongiae</li> <li>Rhaphispongiae</li> <li>Phloeospongiae</li> <li>Hyalospongiae</li> </ol>	Archispongia Olynthus Euspongia Spongilla Geodia Euplectella
III. Reffeithiere Acalephae ober Cnidariae	Pflanzenthiere ohne Hautporen, mit Ressels zellen (Grundform strahlig oder kreuzs axig).	<ol> <li>Hydrusae</li> <li>Medusae</li> <li>Siphonophorae</li> <li>Ctenophorae</li> <li>Coralla</li> </ol>	Hydra Aurelia Physalia Cydippe Actinia

neuerlich gezeigt hat, sind dieselben als eine eigenthümliche Classe oder Ordnung der Gastraeaden zu betrachten, ausgezeichnet dadurch, daß eine große Entoderm-Zelle den ganzen Wagenraum erfüllt.

Die Physemarien gleichen der Ascula, der festsitzenden Jugendform der Spongien und Acalephen. Da sowohl die Schwamms thiere als die Resselthiere bei ihrer Entwickelung aus dem Ei eine echte Gastrula=Form durchlaufen, und da die niedersten Repräsenstanten beider Hauptclassen der entsprechenden phylogenetischen Stamms

G	holith	Gliederthiere Wirhelthiere	A 7
10	hreide	Arthropoda . Vertebrata	2 (3)
20	Periode	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	5 July
Ģ.	Jura -	Tran Stern You VI James W The Not	Wesch
2.5	Periode	Zoo- Echino 3	thiere
3	Trus	phyla dernis	Mol-
3	Periode.		ATRITU _
		THE STATE OF THE S	AN TO
	Perm -	Insecten etc Schaulethure	到此
2		Granota.	STATE OF
de	Periode	BUNG Great BURGET STEEL STEEL	Schneitze.
-52		Lipo- brachia	Eucephali
P	Stem.	BAND BAND BAND	TOPING
2		Mirmo Mirmo	Mary Sul
so	kohlen-	Marien Vernier Vernier	MAKK
Pulaeolithische Perioden	Persode	Shere ( Shere ) STORE (Shere	SWA
OF		200- ( Schadel)	A CONTROL
an	_	phyta Section Arebre lese	XXXX
2	Devon-	Secretaria   Cousta   Aerania   Colu-1   Con	Muscheln
	Periode.	NAMES (brachia)	Taschein )
	a to jayent .		Acephala.
_			XXXXX
		Glieder Wirbel	CATALLY.
	Silu	(Silly) (thiere.) ( Vermes ) thiere )	WYZ
		(STORZE) STATE PARTY MENTAL Mental	SINGUE)
	rische	Sternthiere poda	Tay Triber
	Persode.	The state of the s	ichthiere )
5	/ C/ IDEAC	Acclarity   Acceptance   Accept	
od		Day of the state o	The state of the s
Perioden		Mean Bryo	
		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	TELEF
3	Cam	Gliednurmen Sacknurmer	
dia.	brusche	Coleminthes Himatega	er -
LO3		Whichwarmer & A	
-5	Arrode	Schramme Spongrae Scolecida	
2		C SPECIAL VINDOUS N	
de			
•		Carried Man	
3	, I	Warmer Warmer	
100	Lau-	Varence	
3	ren	All Allering	
20	7 7 7 1		
Archolithische ader primordiale	tische		
4		Urdarmthiare	
	Periode	Gastraeada.	
		- Thirrische	Amachen
		- Thierache	
_		Wachsthum der sechs Thierstämme Siehe die Erkl.	



form der Gastraea noch sehr nahe stehen, so ist vorläufig die Hypothese gestattet, daß beide Hauptclassen aus einer und derselben aus= ftorbenen Stammform entsprungen seien. Diese hypothetische Stamm= form würde der Protascus sein, der im Grunde Richts Anderes ift, als eine festgesetzte Gastraea. Ihre frühere Existenz wird wahr= scheinlich durch die Ascula, jene ontogenetische Entwickelungs-Form, welche sowohl bei den Schwammthieren wie bei den Neffelthieren zu= nächst aus der Gastrula hervorgeht. Nachdem nämlich diese Gastrula eine Zeitlang im Waffer umbergeschwommen ist, sinkt fie zu Boben und sett sich daselbst fest. Die Ascula, wie wir diese festsitzende Jugend= form nennen, ist ein einfacher Schlauch, bessen Höhle (die Magen= höhle oder Darmhöhle) sich an dem oberen (der basalen Ansatztelle entgegengesetzten) Pole der Längsare durch einen Mund nach außen öffnet. Der ganze Körper ist hier gewissermaßen noch Magen ober Darm, wie bei der Gastrula. Die Wand des Schlauches, die Körperwand und zugleich Darmwand der Ascula ist, besteht aus zwei Zellen= schichten ober Blättern, einem flimmerndem Entoberm ober Darm= blatt (entsprechend dem inneren oder vegetativen Reimblatt der höheren Thiere) und einem nicht flimmernden Eroderm oder Hautblatt (entsprechend dem äußeren oder animalen Reimblatt der höheren Thiere). Freilich ist die Art und Weise der Ascula-Bildung bei den Schwammthieren und Nesselthieren etwas verschieden, und es können daraus auch Gründe für die entgegengesetzte Hypothese abgeleitet werden, daß Schwammthiere und Resselthiere unabhängig von einander aus verschiedenen Gaftraeaden entsprungen find.

Sowohl die frei umherschwimmende Gastraea als auch der festssitzende Protascus werden während der laurentischen Periode durch zahlreiche verschiedene Gattungen und Arten vertreten gewesen sein, die wir alle in der Zoophyten-Classe der Gastraeaden zusammensfassen können. Als einen letzten, wenig veränderten Ueberrest dieser Gastraeaden-Classe können wir die heute noch lebenden Gattungen Haliphysoma und Gastrophysoma betrachten, die ich als Classe der Schlauchthiere (Physomaria) bezeichne. Eine genaue Beschreibung

und Abbildung dieser merkwürdigen Physemarien habe ich in meinen "Studien zur Gastraea=Theorie" gegeben (III. Die Physemarien, Gastraeaden der Gegenwart. Tas. IX—XIV. 1876.) <sup>13</sup>). Es sind einfache Schläuche von 1—3 Willimeter Länge, die auf dem Reeresboden sestschen. Eine kurze, an der Rundöffnung besindliche Geißelsspirale strudelt die Rahrung in die einfache Ragenhöhle hinein, deren Wand aus zwei Zellenschichten, den beiden primären Reimblättern besteht. Das äußere Reimblatt oder Eroderma bildet ein Skelet aus Sandförnchen und anderen fremden Körpern; das innere Reimblatt ist ein Geißel=Epithel, das zur Ernährung dient.

Diesen Physemarien noch sehr nahe stehen die einfachsten Formen ber achten Schwamme ober Schwammthiere, Spongiae ober Porifera. Sie unterscheiden sich wesentlich nun badurch, daß die Magenward von zahlreichen feinen Hautlöchern ober Poren durchbohrt ift. Alle Schwämme (— nicht zu verwechseln mit den Pilzen, S. 417 —) leben im Weere, mit einziger Ausnahme des grünen Sükwasser-Schwammes (Spongilla). Lange Zeit galten diese Thiere für Pflanzen, später für Protisten; in den meisten Lehrbüchern werden sie noch jeht zu den Urthieren gerechnet. Seitdem ich jedoch die Entwickelung derselben aus der Gaftrula und den Aufbau ihres Körpers aus zwei Keimblättern (wie bei allen höheren Thieren) nachgewiesen habe, erscheint ihre nahe Verwandtschaft mit den Physemarien und Resselthieren, (und zunächst mit den Hydrapolypen), endgültig begründet. Insbesondere hat der Olynthus, den ich als die gemeinsame Stammform der Ralkschwämme betrachte, hierüber vollständigen und sicheren Aufschluß gegeben.

Die mannichfaltigen, aber noch wenig untersuchten Thierformen, welche in der Poriferen-Classe vereinigt sind, lassen sich auf sechs Ordnungen vertheilen. Die erste Ordnung bilden die weichen, gallertigen Schleimschwämme (Myxospongiav), welche sich durch den Mangel aller harten Stelet-Theile auszeichnen. Dahin gehören einerseits die Stammformen der ganzen Classe, als deren Typus uns Archispongiagilt, andrerseits die weichen Gallertschwämme (Halisaroa). Das Por-

trät der Archispongia, des ältesten Urschwammes, erhalten wir, wenn wir uns aus dem Olynthus die dreiftrahligen Kalknadeln entfernt denken.

Die zweite Ordnung der Spongien enthält die Hornschwämme (Coraspongiae), deren weicher Körper durch ein festes, saseriges Stelet gestützt wird. Dieses Faser-Stelet besteht aus einem Gerüste von sogenannten "Hornsasern", aus einer schwer zerstörbaren und sehr elastischen organischen Substanz. Am reinsten und gleichmäßigsten ist dieses Hornsaser-Gestecht bei unserem gewöhnlichen Badesschwamme (Euspongia officinalis), dessen gereinigtes Stelet wir jeden Worgen zum Waschen benutzen. Bei anderen Hornschwämmen werden Sandkörner und andere fremde Körper bei der Bildung der Hornsassern in diesen abgelagert, bei anderen Kieselnadeln.

An diese letzteren schließen sich unmittelbar die Radelschwämme an (Raphispongiae). Bei diesen besteht das Stelet größtentheils aus einfachen Kieselnadeln, bald mit, bald ohne Hornsubstanz. Dahin gehört die große Gruppe der Halichondrien, sowie der Süßwasserschwamm (Spongilla).

Eine vierte Ordnung bilden die schönen Glasschwämme (Hyalospongiae oder Hexactinellae). Ihr Stelet besteht aus sechstrahligen Rieselnadeln, welche oft zu einem äußerst zierlichen Gitterswerke verstochten sind, so namentlich bei dem berühmten "Benussblumenkorb" (Euplectella).

Durch dreistrahlige oder vierstrahlige Rieselnadeln sind die Rindenschwämme ausgezeichnet (Phlosospongias). Die Systematik dieser, wie der vorhergehenden Rieselsschwämme, ist von besonderem Interesse für die Descendenz-Theorie, wie zuerst Oscar Schmidt, der beste Kenner dieser Thiergruppe, nachgewiesen hat. Kaum irgendwo läßt sich die unbegrenzte Biegsamskeit der Species-Form und ihr Verhältniß zur Anpassung und Verserbung so einleuchtend Schritt für Schritt versolgen; kaum irgendwo läßt sich die Species so schwitt sür Schritt versolgen; kaum irgendwo läßt sich die Species so schwer abgrenzen und besiniren.

In noch höherem Maße als von den großen Ordnungen der Kieselschwämme, gilt dieser Sat von der kleinen, aber höchst inter-

effanten Ordnung der Ralkschwämme (Calcispongiae), über welche ich 1872 nach eingehenden fünfjährigen Untersuchungen eine ausführliche Monographie veröffentlicht habe. 30) Die sechzig Tafeln Abbildungen, welche diese Monographie begleiten, erläutern die außerordentliche Formbiegsamkeit dieser kleinen Spongien, bei denen man von "guten Arten" im Sinne der gewöhnlichen Systematik überhaupt nicht sprechen Hier giebt es nur schwankende Formen-Reihen, welche ihre Species=Form nicht einmal auf die nächsten Rachkommen rein vererben, sondern durch Anpassung an untergeordnete außere Existenz-Bedingungen unaufhörlich abandern. Hier kommt es sogar häufig vor, daß aus einem und bemselben Stode verschiedene Arten hervorwachsen, welche in dem üblichen Syfteme zu mehreren ganz verschiedenen Gattungen gehören; so z. B. bei der merkwürdigen Ascometra. Die ganze äußere Körper-Gestalt ift bei den Kalkschwämmen noch viel biegsamer und slüssiger als bei den Kieselschwämmen, von welchen sie sich durch den Besitz von Kalknabeln unterscheiden, die ein zierliches Stelet bilben. Mit ber größten Sicherheit läßt sich aus der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Kalkschwämme die gemeinsame Stammform der ganzen Gruppe erkennen, der schlauchförmige Olynthus. Aus dem Olynthus hat sich zunächst die Unter-Ordnung der Asconen entwidelt, aus welchen die beiden anderen Unter-Ordnungen der Kalk schwämme, die Leuconen und Syconen, erft später als divergirende Zweige hervorgegangen sind. Innerhalb dieser Unter-Ordnungen läßt sich wiederum die Descendenz der einzelnen Formen Schritt für Schritt verfolgen. So bestätigen die Kalkschwämme in jeder Beziehung den schon früher von mir ausgesprochenen Satz: "Die ganze Raturge schichte der Spongien ist eine zusammenhängende und schlagende Beweisführung für Darwin." \*0)

Biel formenreicher, mannichfaltiger und höher entwickelt als die Spongien und Sastraeaden, ist die dritte Hauptclasse der Pslanzenthiere, die Resselthiere (Acalophae oder Cnidariae). Wir unterscheiden in dieser Hauptclasse folgende fünf Classen: 1. Die Polypen (Hydrusae), 2. die Schirmquallen (Modusae), 3. die Staatse

quallen (Siphonophorae), 4. die Kammquallen (Ctenophorae) und 5. die Korallen (Coralla). Als die gemeinsame Stammform der ganzen Gruppe ist die längst ausgestordene Archydra zu betrachten, ein Neiner mariner "Urpolyp", welcher in den beiden noch heute ledenden Süßwasser-Polypen (Hydra und Cordylophora) zwei nahe Verwandte hinterlassen hat. Die Archydra war den Physemarien und den einsachsten Spongien-Formen (Archispongia und Olynthus) wahrscheinlich sehr nahe verwandt, und unterschied sich von ihnen wesentlich wohl nur durch den Besitz der Resselorgane und den Mangel der Hautporen. Aus der Archydra entwicklien sich zunächst die verschiedenen Hydrotd-Polypen, von denen einige zu den Stammformen der Korallen, andere zu den Stammformen der Medusen wurden. Aus verschiedenen Zweigen der letzteren entwicklien sich später die Siphonophoren und Ctenophoren.

Die Nesselthiere unterscheiden sich von den Schwämmen, mit denen sie in der charakteristischen Bildung des ernährenden Canalsspskems wesentlich übereinstimmen, insbesondere durch den Mangel der Hautporen, sowie durch den beständigen Besitz der Resselorgane. Das sind kleine, mit Gift gefüllte Bläschen, welche in großer Anzahl, meist zu vielen Millionen, in der Haut der Nesselkhiere vertheilt sind. Sie dienen als Wassen, indem sie bei Berührung aus derselben hersvortreten und ihren gistigen Inhalt entleeren.

Mis die älteste und niederste unter den fünf Classen der Nesselsthiere ist diesenige der kleinen Polypen (Hydrusas) zu betrachten. Sie unterscheiden sich von einem Protascus oder einer festsissenden Sastraea wesentlich nur durch ihre Nesselorgane und durch einen Kranz von Fühlern oder Tentakeln, der den Mund umgiedt. Wenige leben isolirt als einzelne Personen; die meisten bilden durch Knospung Stöckschen, die aus vielen Personen zusammengesetzt sind. Solche sinden sich überall auf dem Meeresboden festgewachsen und gleichen zierlichen Bäumchen. Die niedersten und einsachsten Angehörigen dieser Classessind die kleinen Süßwasserpolypen (Hydra und Cordylophora). Wir können sie als die wenig veränderten Rachkommen jener uralten

Urpolypen (Archydras) ansehen, welche während der Primordialzeit der ganzen Abtheilung der Nesselthiere den Ursprung gaben. Der merkwürdige, überall in unseren Teichen verbreitete gemeine Süßzwasserpolyp (Hydra) gehört wegen seines einfachen typischen Baues und wegen seiner großen Theilungsfähigkeit zu den interessantesten niederen Thieren.

Die zweite Klasse der Resselthiere bilden die schönen Schirms quallen ober Medusae). (Taf. VII, Fig. 8—12.) Sie sind in allen Meeren verbreitet und erscheinen oft an der Oberfläche schwimmend in ungeheuren Schwärmen. Die meisten Schirmquallen haben die Form einer Glocke, eines Hutpilzes ober eines Regenschirms, von deffen Rand viele zarte und lange Fangfäben herabhängen. Sie gehören zu den schönsten und interessantesten Bewohnern des Meeres. Einige erreichen eine ansehnliche Größe, bis zu einem Meter Durchmesser. Dabei besteht aber ihr durchsichtiger, glasartiger Körper taum aus einem Prozent thierischer Substanz, aus 99-991/. Procent Seewasser. Ihre merkwürdige Lebensgeschichte, insbesondere der verwickelte Generationswechsel der Polypen und Medusen, liefert uns sehr wichtige Zeugnisse für die Wahrheit der Abstammungslehre. aus den Eiern der Medusen entstehen meistens nicht wieder Medusen, sondern vielmehr Polypen der vorigen Classe (Tubularien und Cam= panarien). Diese letteren aber treiben Knospen, die sich ablösen und zu Medusen werden. Wie nun durch diesen "Generationswechsel" noch jett täglich Medusen aus Polypen entstehen, so ist auch ursprünglich phylogenetisch die frei schwimmende Medusenform aus der festsitzenden Polypenform hervorgegangen.

Aus der Classe der Schirmquallen hat sich als eine dritte Classe der Resselthiere diesenige der prächtigen Staatsquallen entwickelt (Siphonophora). Das sind schwimmende Colonien oder Stöcke von Wedusen, die durch Arbeitstheilung eine außerordentlich verschiedensartige Form angenommen haben. (Vergl. Taf. VII, Fig. 13 und deren Erklärung unten im Anhang, sowie meinen Aufsatz über "Arbeitstheislung in Natur und Wenschenleben".) 50)

Aus einem anderen Zweige der Schirmquallen hat sich wahrscheinlich die vierte Classe der Resselthiere, die eigenthümliche Abtheislung der Rammquallen (Ctonophoras) entwickelt. Diese Quallen, welche oft auch Rippenquallen oder Gurkenquallen genannt werden, besitzen einen gurkenförmigen Körper, welcher, gleich dem Körper der meisten Schirmquallen, krystallhell und durchsichtig wie geschlissenes Glas ist. Ausgezeichnet sind die Rammquallen oder Rippenquallen durch ihre eigenthümlichen Bewegungsorgane, nämlich acht Reihen von rudernden Wimperblättchen, die wie acht Rippen von einem Ende der Längsare (vom Munde) zum entgegengesetzten Ende verlaufen. Bon den beiden Hauptabtheilungen derselben haben sich die Engsmündigen (Stonostoma) wohl erst später aus den Weitmündigen (Eurystoma) entwickelt. (Bergl. Taf. VII, Fig. 16.)

Eine fünfte Classe der Nesselthiere endlich bilden die schönen Rorallen (Coralla). Auch diese stammen, gleich allen anderen Afa= lephen, von Polypen oder Hydrusen ab. Gleich den drei vorigen Classen leben auch die Korallen ausschließlich im Meere und find namentlich in den wärmeren Meeren durch eine Fülle von zierlichen und bunten blumenähnlichen Gestalten vertreten. Sie heißen daher auch Blumenthiere (Anthozoa). Die meisten sind auf dem Meeres= boden festgewachsen und enthalten ein inneres Kalkgerüfte. Biele von ihnen erzeugen durch fortgesetztes Wachsthum so gewaltige Stöcke, daß ihre Kalkgerüfte die Grundlage ganzer Inseln bilden; so die berühmten Rorallen-Riffe und Atolle der Südsee, über deren merkwürdige Formen wir erft durch Darwin 13) aufgeklart worden sind. Die Gegenstücke ober Antimeren, d. h. die gleichartigen Hauptabschnitte des Körpers, welche strahlenförmig vertheilt um die mittlere Hauptare des Körpers Herumstehen, sind bei den Korallen bald zu vier, bald zu sechs, bald zu acht vorhanden. Danach unterscheiden wir als drei Legionen die vierzähligen (Tetracoralla), die sechszähligen (Hexacoralla) und die achtzähligen Korallen (Octocoralla). Die vierzähligen Rorallen bilben die gemeinsame Stammgruppe der Classe, aus welcher

sich die sechszähligen und achtzähligen als zwei divergirende Aeste entwickelt haben. (Vergl. meine "Arabischen Korallen", 1876.)")

Die tiefe Kluft, welche die formenreiche Stammgruppe der Pflanzenthiere von allen übrigen echten Thieren trennt, ift aus den schon angedeuteten Gründen (S. 454) so bedeutend, daß wir diese letzteren sämmtlich als Bilateria, d. h. "zweiseitige oder zweihälftige Thiere", jenen ersteren gegenüber stellen können. Bei allen diesen Bilaterien — d. h. also bei allen Wurmthieren, Beichthieren, Sternthieren, Gliederthieren und Wirbelthieren — besteht der Körper ursprünglich, wie beim Menschen, aus zwei Seitenhälften (Gegenstücken oder Antimeren), welche symmetrisch gleich find. Die rechte Halfte ober das rechte Antimer ist das Gegenstück der linken. In beiben Hälften finden sich dieselben Organe, in derselben Berbindung und in gleicher relativer, aber entgegengesetzter absoluter Lagerung. Daher wird bei allen diesen Bilaterien (— im Gegensate zu den Pflanzenthieren —) die Lagerung aller Körpertheile durch drei Richtaren ober Euthynen bestimmt: Längsare, Pfeilare und Querare. Die Längsare ober Hauptare geht der Länge nach durch den Körper der Person hindurch, vom vorderen "Mundpol" zum hinteren "Gegenmundpol". Die Pfeilaxe ober Dickenare (Dorsoventralaxe) geht von oben nach unten, vom Rückeupol zum Bauchpol. Die Querare ober Seitenare endlich (Lateralare) geht quer durch den Körper hindurch, vom rechten zum linken Pol. Diese lettere Are ist gleichpolig, während die beiden ersteren ungleichpolig sind. Daher finden wir bei allen Bilakerien ober zweihälftigen Thieren ursprünglich den Gegenfat von Rechts und Links, von Rücken und Bauch, während dieser Gegensat den Pflanzenthieren oder Coelenterien noch fehlt. Die tiefe Kluft, welche dadurch zwischen den Coelenterien und Bilaterien besteht, geht bis zur gemeinsamen Stammform der Gastraea hinab. Aus wichtigen Gründen der vergleichenden Entwicklungsgeschichte burfen wir annehmen, daß schon die Gastraea-Ahnen der Bilaterien jene zweiseitige Grundform erworben hatten, während sie den Gaftraea-Ahnen der Coelenterien noch fehlte. (Bergl. S. 453.)

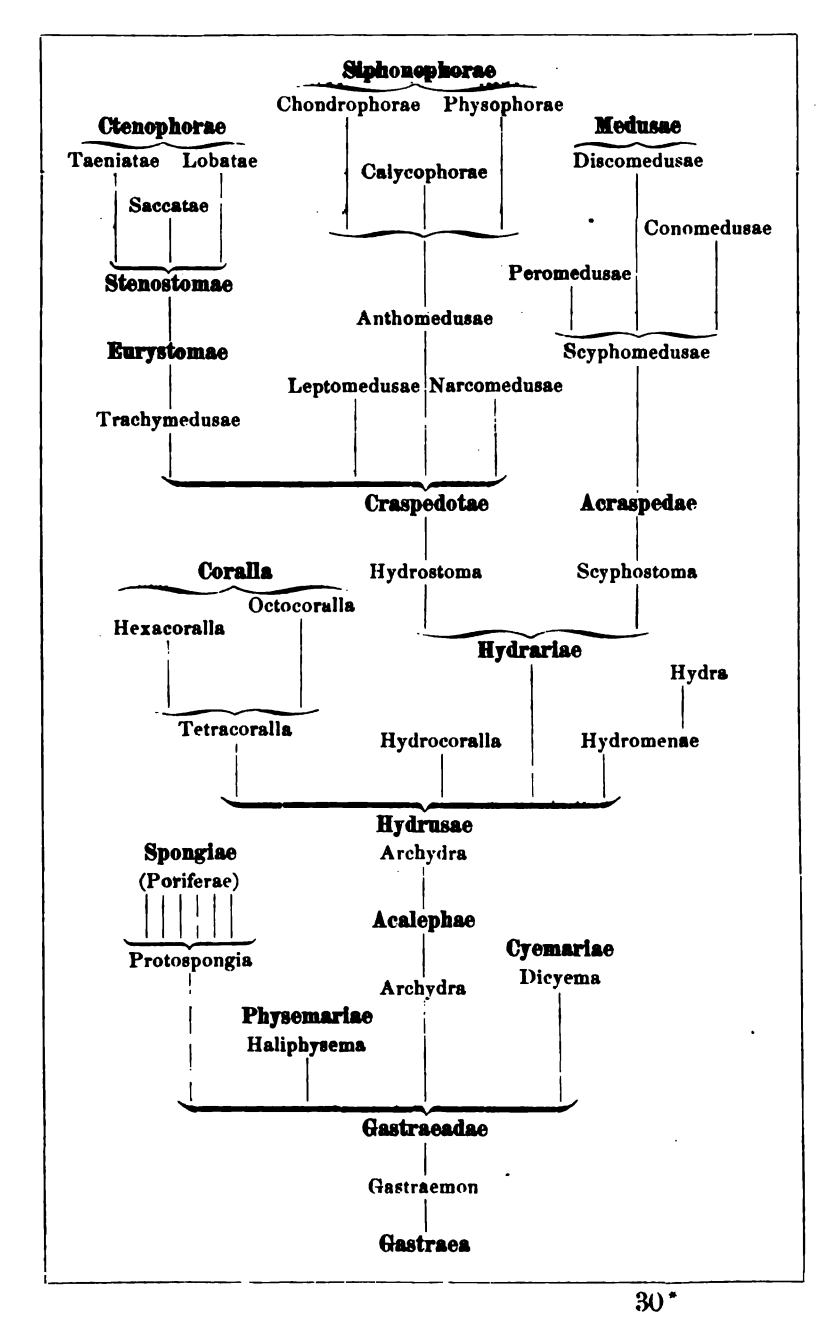


Offenbar steht dieser wichtige Unterschied in ursächlichem Zusammenhang mit der ursprünglichen Bewegungsweise beider Hauptgruppen des Thierreichs. Die ältesten Formen der Pflanzenthiere oder Coelenterien setzten sich fest auf dem Meeresboden, oder sie bewegten sich frei schwimmend im Meere, ohne bestimmte Richtung. Sie behielten in Folge bessen die einarige Grundform bei, wie sie ursprünglich ihre Stammform, die einarige Gaftraea (Gastraea monaxonia) besaß; oder sie erwarben eine freuzarige, strahlige oder radiale Grundform. Die zweiseitigen Thiere oder Bilaterien hin= gegen bewegten sich von Anfang an, schwimmend im Meere ober triechend auf dem Meeresboden, in einer bestimmten Richtung, die sich gleich blieb. Dadurch wurde der ursprünglich einaxige Körper ihrer Gaftraea=Ahnen zweiseitig, und schon die älteste gemeinsame Stammform aller Bilaterien muß diese zweiseitige Grundform erworben haben; schon sie besaß jene carakteristischen drei Richtaxen und war somit eine zweiseitige ober richtarige Gastraea (Gastraea dipleura).

Die fünf Stämme oder Phylen des Thierreichs, welche wir dem= gemäß als Bilaterien zusammenfassen, unterscheiden sich in erster Linie sehr auffallend durch die Beschaffenheit des wichtigsten aller Organe, des Seelen-Organs oder Central-Nervensystems. Bei den Wurmthieren (Holminthos) hat dasselbe die ursprüngliche Beschaffenheit beibehalten, wie wir sie bei der ältesten Stammgruppe der Bilaterien voraussetzen müssen. Es ist ein sogenanntes Urhirn (Protoganglion), ein einfacher Nervenknoten, von welchem Fäden ausstrahlen, und welcher wegen seiner Lage oberhalb des Mundes oder Schlundes auch oft als "Oberschlundknoten" (Ganglion suprapharyngoum) bezeichnet wird. Dieses Urhirn hat sich unsprünglich aus einer Scheitelplatte, aus der Außenfläche des Hautblattes der Gastrasa diploura, der Stammform der Bilaterien entwickelt. Bei den meiften Wurmthieren behält dieses Urhirn seine ursprüngliche einfache Beschaffenheit bei, und nur bei wenigen hat es sich weiter entwickelt zu einem einfachen "Schlundring".

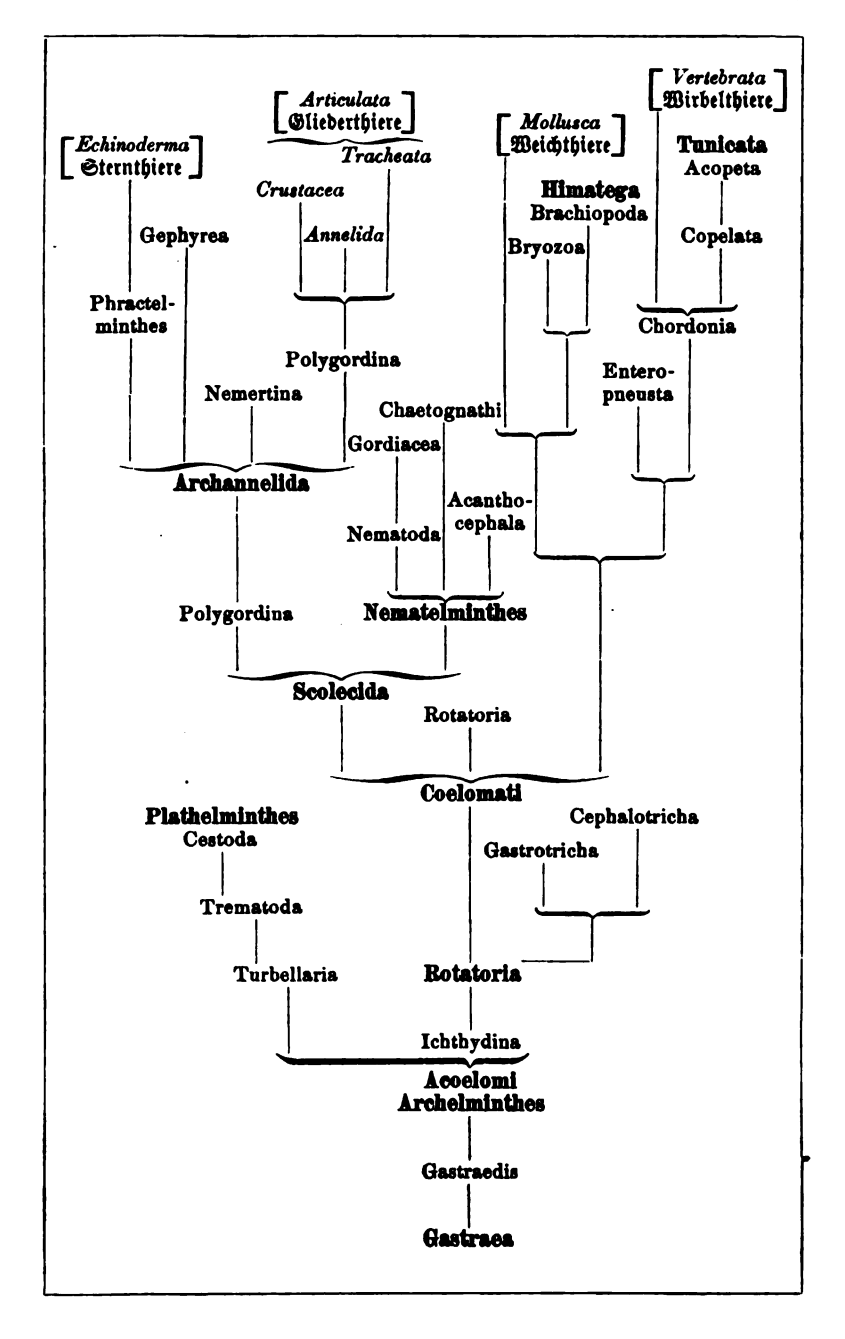
öhftematische Uebersicht über die Classen und Ordnungen der Resselthiere (Acalophae).

Classen der Nesselthiere	Legionen der Nesselthiere	Ordnungen der Nesselthiere	Eine Gatten als Seispiel
L. Polypen Hydrusae	1. Hydropolypen  Hydromenae  2. Kotallpolypen  Hydrocoralla	1. Hydrariae 2. Sertulariae 3. Milleporidae 4. Stylasteridae	Hydra Plumularia Millepora Stylaster
II. Schirmquallen Medusae	3. Schleierquallen Craspedotae (Aphacellae)	5. Anthomedusae 6. Leptomedusae 7. Trachymedusae 8. Narcomedusae	Codonium Aequorea Aglaura Aegina
	4. Lappenquallen Acraspedae (Phacellotae)	9. Scyphomedusae 10. Peromedusae 11. Conomedusae 12. Discomedusae	Lucernaria Periphylla Charybdea Aurelia
III. Staatsquallen Siphonophor <b>a</b> e	5. Anorpelquallen Chondrophorae	{ 13. Velellidae	Velella
	6. Blasenquallen  Physophorae  7. Relchquallen.  Calycophorae	{ 14. Agalmidae 15. Rhizophysidae { 16. Hippopodinae 17. Diphyidae	Agalma Rhizophysa Hippopodius Diphyes
IV.	8. Weitmündige  Eurystomas	{ 18. Beroidae	Beroe
Rammquallen Ctenophorae	9. Engmündige Stenostomae	19. Saccatae 20. Lobatae 21. Taeniatae	Cydippe Eucharis Cestum
V. Rorallen Anthozoa	10. Bierstrablige Korallen Tetracoralla	22. Corallarcha 23. Rugosa	Protocorallium Stauria
	11. Achtstrahlige Rorallen Octocoralla	24. Alcyonida 25. Tubulosa 26. Gorgonida 27. Pennatulida	Alcyonium Tubipors Eucorallium Pennatuls
	12. Sechöstrahlige Rorallen Hexacoralla	28. Antipatharia 29. Halirhoda 30. Perforata 31. Eporosa	Antipathes Actinia Madrepora Astraea



**Systematische Uebersicht** über die Classen und Ordnungen der Wurmthiere (Holminthes).

Hauptelassen der Wurmthiere	Classen der Wurmthiere	Ordnungen der Wurmthiere	Eine Gattung als Beispiel
L Acoelomier Acoelomia	1. Urwürmer Archelminthes 2. Plattwürmer	Gastraedina Prothelminthes Turbellaria Trematoda	Gastraedis † Prothelmis † Planaria Distoma
	Plathelminthes  3. Räberthiere  Rotatoria	Cestoda  Gastrotricha Cephalotricha	Taenia Ichthydium Trochozoon
	4. Rundwürmer Nemathelminthes	Nematoda Gordiacea Acanthocephala	Trichina Gordius Echinorhynchus
II. Scoleciden	5. Pfeilwürmer Chaetognathi	Sagittina	Sagitta
Scolecida	6. Rüsselwürmer Rhynchocoela	Enteropneusta Nemertina	Balanoglossus Nemertes
	7. Urringelwürmer Archannelida	Polygordina Phracthelminthes	Polygordius Crossopodia
	8. Sternwürmer Gephyrea	Liogephyrae Trachygephyrae	Sipunculus Echiurus
III. Himategen	9. Rosthiere  Bryozoa	Endoprocta Ectoprocta	Loxosoma Alcyonella
Himatega	10. Armfüßler  Brackiopoda	Ecardines Testicardines	Lingula Terebratula
IV.	11. Chordawürmer Copelata	Chordonia Appendicariae	Chordotus † Oecopleurs
Tunicaten Tunicata	12. Tonnenwürmer Acopeta	Ascidiae Luciae Cyclomyaria Thaliadae	Phallusia Pyrosoma Doliolum Salpa



Hingegen hat bei den vier höheren oder typischen Thierstämmen das Nervencentrum eine weitere Entwicklung und höhere Ausbildung erfahren, und zwar für jeden Stamm in einer ganz charafteristischen Beise. Bei den Beichthieren (Mollusca) finden wir ein Ring= mark oder einen Doppel=Schlundring, indem das Urhirn durch zwei, den Schlund umfassende und hinter einander gelegene Ringe mit zwei anderen Nervenknoten verbunden ist, durch den vorderen Schlundring mit dem Fußknoten (Ganglion pedale), durch den hinteren Schlundring mit dem Kiemenknoten (Ganglion branchiale). Die Sternthiere (Echinodorma) zeichnen sich aus durch ihr Stern= mark, d. h. einen edigen Schlundring, von deffen Eden mehrere (mindestens fünf) Markstämme auf der Bauchseite ausstrahlen. Die Gliederthiere wiederum (Articulata) besitzen das charakteristische Bauchmark mit Schlundring, welches bei allen drei Hauptklaffen der Gliederthiere, bei den Ringelthieren, Kruftenthieren und Luftrohr= thieren, überall in derselben Form sich erhält: eine Rette von zahlreichen Nervenknoten auf der Bauchseite (— in jedem Gliebe ein Knotenpaar —); und alle diese Bauchknoten hängen durch ein paar Längs-Nervenstämme zusammen und find vorn durch einen Schlundring mit dem Urhirn verbunden. Die Wirbelthiere endlich (Vortobrata) find charakterifirt durch ihr Rückenmark, eine mächtige ftrangförmige, innerlich gegliederte Nervenmasse, welche längs der Rucenseite des Wirbelthierkörpers sich erstreckt und als eine eigenthumliche Fortbildung des Urhirns zu betrachten ift.

Wie in dieser wichtigen Beschaffenheit des Seelen-Organs oder Central-Nervenspstems, so besitzt auch in den meisten anderen Grundverhältnissen des Körperbaues jeder der fünf Bilaterienstämme seine charakteristischen Eigenthümlichkeiten. Trozdem aber scheinen sie doch alle fünf unter sich zusammenzuhängen. Denn die Organisation jedes der vier höheren oder typischen Thierstämme können wir phylogenetisch ableiten aus derjenigen der Wurmthiere oder Helminthen. Die Wurmthiere sind die Stammgruppe aller Bilaterien. Diese sormenreiche Stammgruppe hat sich theils zu sehr verschiedenen und

ganz selbstständigen Würmerklassen entwickelt, theils aber in die ursprünglichen Wurzelsormen der vier höheren Phylen umgebildet. Zedes der letzteren können wir uns bildlich als einen hochstämmigen Baum vorstellen, dessen Stamm uns in seiner Verzweigung die verschiedenen Classen, Ordnungen, Familien u. s. w. repräsentirt. Das Phylum der Würmer dagegen würden wir uns als einen niedrigen Busch oder Strauch zu denken haben, aus dessen Murzel eine Masse von selbstständigen Zweigen nach verschiedenen Richtungen hin emporschießen. Aus diesem dicht verzweigten niedrigen Busche, dessen meiste Zweige abgestorben sind, erheben sich vier hohe, viel verzweigte Stämme. Das sind die vier höheren Phylen, die Sternthiere und Gliederthiere, Weichsteiere und Wirbelthiere. Nur unten an der Wurzel stehen diese vier Stämme durch die gemeinsame Stammgruppe des Würmerstammes mit einander in entsernter Verbindung.

Die außerordentlichen Schwierigkeiten, welche die Systematik der Wurmthiere oder Würmer schon aus diesem Grunde darbietet, werden nun aber dadurch noch sehr gesteigert, daß wir sast gar keine verssteinerten Reste von ihnen besitzen. Die allermeisten Würmer besaßen und besitzen noch heute einen so weichen Leib, daß sie keine charakteristischen Spuren in den neptunischen Erdschichten hinterlassen konnten. Wir sind daher auch hier wieder vorzugsweise auf die Schöpfungsurkunden der vergleichenden Anatomie und Ontogenie angewiesen, wenn wir den äußerst schwierigen Versuch unternehmen wollen, in das Dunkel des Würmer-Stammbaums einige hypothetische Streislichter sallen zu lassen. Ich will jedoch ausdrücklich hervorheben, daß diese Stizze, wie alle ähnlichen Versuche, nur einen ganz provisorischen Werth besitzt.

Die zahlreichen Classen, welche man im Stamme der Würmer unterscheiden kann, und welche fast jeder Zoologe in anderer Weise nach seinen subjectiven Anschauungen gruppirt und umschreibt, zerfallen zunächst in zwei wesentlich verschiedene Gruppen oder Hauptclassen, welche ich (in meiner Monographie der Kalkschwämme. als Acvelomen und Coelomaten unterschieden habe. Alle die niederen Bürmer nämlich, welche man in der Classe der Plattwürmer (Platholminthos) zusammensaßt (die Strudelwürmer, Saugwürmer, Band-würmer) unterscheiden sich sehr auffallend von den übrigen Bürmern dadurch, daß sie noch gar kein Blut und keine Leibeshöhle (kein Coelom) besihen. Wir nennen sie deshalb Acoolomi. Die wahre Leibeshöhle oder das Coelom sehlt ihnen noch eben so vollständig, wie den sämmtlichen Pstanzenthieren; sie schließen sich in dieser wichtigen Beziehung unmittelbar an letztere an. Hingegen besitzen alle übrigen Wurmthiere (gleich den vier höheren Thierstämmen) eine wahre Leibeshöhle und ein damit zusammenhängendes Blutgesäßschstem, mit Blut gefüllt; wir sassen sie daher als Coolomati zusammen. Unter diesen Coelomaten unterscheiden wir wieder als drei Hauptclassen die Scolocida, Himatoga und Tunicata.

Die Hauptclasse der blutlosen Würmer (Acoolomi) enthält nach unserer phylogenetischen Auffassung außer den heute noch leben= den Plattwürmern auch die unbekannten ausgestorbenen Stamm= formen des ganzen Helminthen=Stammes, welche wir Urwürmer (Archelminthes) nennen wollen. Der Typus dieser Urwürmer, die uralte Prothelmis, läßt fich unmittelbar von der Gastraea, und zwar von der zweiseitigen Gastraedis) ableiten (S. 449). Noch heute kehrt die Gastrula-Form, das getreue historische Porträt der Gastraea, als vorübergehende Larvenform in der Keimesgeschichte der verschiedensten Würmer wieder. Unter den heute noch lebenden Bürmern stehen den Urwürmern am nächsten die flimmernden Strudel= würmer (Turbellaria), die Stammgruppe der heutigen Plattwürmer (Plathelminthes). Aus den frei im Waffer lebenden Strudelwürmern find durch Anpassung an parafitische Lebensweise die schmarobenden Saugwürmer (Tromatoda) entstanden, und aus diesen durch noch weiter gehenden Parafitismus und stärkere Rückbildung die Bandwürmer (Cestoda).

Aus einem oder aus mehreren Zweigen der Acoelomier haben sich erst später die übrigen Classen der Wurmthiere entwickelt, die uns gegliederten Helminthen mit Blut und mit Leibeshöhle

(Coolomati): die drei Hauptclassen der Scoleciden, Himategen und Tunicaten, unter denen man mindestens zehn Classen unterscheiden muß. (Bergl. S. 468.) Wie man sich die dunkle Phylogenie dieser Coelomaten annähernd etwa vorstellen kann, zeigt der Stammbaum auf Seite 469. Wir wollen die Classen hier nur ganz kurz namhast machen, da ihre Verwandtschaft und Abstammung uns heutzutage noch sehr verwickelt und dunkel erscheint. Erst zahlreichere und genauere Untersuchungen über die Keimesgeschichte der Coelomaten werden uns künstig einmal auch über ihre Stammesgeschichte aufklären.

In der Hauptclasse der Scoleciden unterscheiden wir sechs Classen. Von diesen find zunächst phylogenetisch besonders wichtig die Räderthierchen (Rotatoria). Sie find sehr klein, zum Theil mikrostopisch, weshalb sie früher irrthümlich mit den echten Infusorien (S. 385) als "Infusionsthierchen" vereinigt wurden. Sowohl in süßen als in salzigen Wassern sind sie sehr verbreitet und schwimmen mittelst eines eigenthümlichen Flimmer=Apparates, des sogenannten "Räder= Organs" umher. Dieses Räder-Organ kehrt in Gestalt von "Flimmerschnüren, Wimpersegeln" u. f. w. sowohl bei den Larven oder Jugend= formen der meisten anderen Coelomaten, als auch bei den jungen Larven der höheren Thierstämme wieder. Die uralten Stammformen derselben, die sich zunächst aus den Urwürmern entwickelten, werden Räderthierchen sehr nahe gestanden haben. Die heute noch lebenden Räderthierchen zerfallen in zwei Ordnungen, die Gastrotricha (mit der typischen Gattung Ichthydium) und die Cophalotricha (mit der Urform Trochozoon); beide sind phylogenetisch von hoher Bedeutung.

Eine zweite wichtige Classe von Scoleciden sind die Rundswürmer (Nomatolminthos), die sich durch ihre drehrunde und langsgestreckte, cylindrische Gestalt und sehr einfachen Körperbau auszeichnen. Sie leben zum größten Theil als Schmaroher im Inneren anderer Thiere und Pflanzen sehr verbreitet. Von menschlichen Parasiten gehören dahin namentlich die berüchtigten Trichinen, die Spulwürmer (Ascaris), Peitschenwürmer (Trichocophalus), Fadenwürmer (Filaria) u. s. Außer den eigentlichen Rundwürmern oder Rematoden, werden

zu den Remathelminthen auch noch die parafitischen Gordiaceen gerechnet, die ihren Darmcanal theilweise, und die Acanthocephalen, die denselben durch ihr Schmaroperthum ganz verloren haben (ähnlich den Bandwürmern). Auch die sonderbaren Pfeilwürmer (Chaetognathi), welche in großen Mengen an der Weeresoberstäche schwimmen, werden oft dazu gerechnet; sie stehen aber doch durch ihren eigenthümlichen Ban sehr isolirt da, ebenso wie die beiden Ordnungen der Rüsselwürmer (Rhynchocoela); von diesen nähern sich die Enteropneusten den Tunicaten, die Nemertinen den Anneliden. Auch die meerbewohnenden Sternwürmer (Gephyrea) stehen den Anneliden schon sehr nahe. Als die eigentlichen Stammformen der Anneliden und überhaupt der Gliederthiere, find aber die Urringelwürmer (Archannelida) zu betrachten, und insbesondere die Polygordinen (Polygordius), die andrerseits noch den Nematoden sehr nahe verwandt sind. Bielleicht gehörten in diese Classe auch die versteinerten filurischen Panzerwürmer (Phractelminthes), die möglicherweise die Stammformen der Echinodermen ober Sternthiere find.

Die Hauptclasse der Armwürmer (Himatoga) umfaßt die beiben Elassen der Mosthiere (Bryozoa) und Armfüßler (Braediopoda), von denen die ersteren größtentheils, die letzteren ausschließlich im Weere leben. Beide Classen scheinen nahe verwandt zu sein und wurden früher zu den Beichthieren (Mollusca) gerechnet, oder auch als Molluscoida bezeichnet. In der That dürsten nahe verwandtschaftliche Beziehungen zwischen beiden Gruppen bestehen. Andererseits stehen die Wosthiere wieder den Käderthieren sehr nahe. Die Armfüßler hingegen, deren Jugendsormen den Wosthieren theilweise gleichen, sind von so eigenthämlicher Organisation, daß man sie neuerdings als besondere Hauptelasse oder sogar als besonderen selbständigen Thierstamm (Phytum oder Enpus) abgetrennt hat.

In den merkwürdigsten Thieren gehört die Haupt-Classe der Mantelthiere (Tunicatu). Sie leben alle im Meere, wo die einen auf dem Boden: sestsspen, die anderen frei umherschwimmen. Bei allen besitzt der ungegliederte Körper die Gestalt eines einfachen tonnensör-

migen Sades, welcher von einem diden, oft knorpelähnlichen Mantel eng umschlossen ist. Dieser Mantel besteht aus derselben stickstofflosen Kohlenstoffverbindung, welche im Pflanzenreich als "Cellulose" eine so große Rolle spielt und den größten Theil der pflanzlichen Zellmem= branen und somit auch des Holzes bildet. Gewöhnlich besitzt der tounenförmige Körper keinerlei äußere Anhänge. Niemand würde darin irgend eine Spur von Verwandtschaft mit den hoch differenzirten Wirbelthieren erkennen. Und doch kann diese nicht mehr zweifelhaft sein, seitdem im Jahre 1867 die Untersuchungen von Kowalevsky darüber plötlich ein höchst überraschendes und merkwürdiges Licht verbreitet haben. Aus diesen hat fich nämlich ergeben, daß die indi= viduelle Entwickelung der festsitzenden einfachen Seescheiden (Ascidia, Phallusia) in den wichtigsten Beziehungen mit derjenigen des niederften Wirbelthieres, des Lanzetthieres (Amphioxus lauceolatus) übereinstimmt. Insbesondere besitzen die geschwänzten Jugendzustände der Ascidien die Anlage des Rückenmarks und des darunter gelegenen Arenstabes (Chorda dorsalis), d. h. der beiden wichtigsten und am meisten charakteristischen Organe des Wirbelthierkörpers. Unter allen uns bekannten wirbellosen Thieren besitzen demnach die Mantelthiere zweifelsohne die nächste Blutsverwandtschaft mit den Wirbelthieren, und find als nächste Berwandte der Chordathiere (Chordonia) zu betrachten, d. h. derjenigen Würmer, aus denen sich dieser lettere Stamm entwickelt hat. (Vergl. Taf. X und XI.)

Man kann in der Hauptclasse der Mantelthiere zwei Classen unterscheiden, die Copelaten und Acopeten. Zu den Copelata gehören die kleinen Appendicarien (Oscoploura u. s. w.), welche mittelst eines Ruderschwanzes im Weere umherschwimmen und auf der Stuse der Ascidien-Larven stehen bleiben. Auch die ausgestorbenen Chordathiere (Chordonia), die gemeinsamen Stammformen der Mantelthiere und Wirbelthiere, können zu diesen Copelaten gerechnet werden. Die übrigen Tunicaten, die Acopota, haben den Ruderschwanz versloren und haben sich einen eigenthümlichen Kiemenkorb mit Kiemen-

höhle gebildet. Es gehören dahin die festsitzenden Ascidien, und die frei schwimmenden Sattungen Pyrosoma, Doliolum und Salpa, von denen Jede eine besondere Ordnung repräsentirt.

Während so verschiedene Coelomaten-Zweige des vielgestaltigen Würmer-Stammes uns mehrsache genealogische Anknüpfungspunkte an die vier höheren Thierstämme bieten und wichtige phylogenetische Andeutungen über deren Ursprung geben, zeigen anderseits die niederen acoelomen Würmer nahe Verwandtschafts-Beziehungen zu den Pstanzenthieren und stehen offenbar den Gastraeaden noch sehr nahe. Sehr wichtig ist in dieser Beziehung vor Allem der Nangel des Bluts und der Leibeshöhle bei den Acoelomiern; in dieser Hinstest sind letztere wahre "Coelenterien". Sie unterscheiden sich aber wieder wesentlich von den wahren Coelenterien oder Zoophyten durch ihre zweiseitige Grundsorm, wegen derer wir sie zu den Bilaterien stellen müssen.

So verschiedenartig nun auch alle die niederen Thiere erscheinen, die wir hier als Wurmthiere oder Helminthen zusammengesast haben, so stimmen doch alle wesentlich überein in der zweiseitigen Grundsorm, in dem Mangel echter Gliedmaßen, und in der einssachen Beschaffenheit des Centralnervensystems, das nur einen Knoten, das Urhirn besitzt; besonders aber stimmen alle überein durch den völligen Mangel der Körper-Gliederung oder Retameren-Bildung, wie wir sie den höheren Thieren meistens vorsinden. Durch ihren einsachen ungegliederten Leib unterscheiden sich die Wurmthiere namentlich aussallend von den Ringelwürmern oder Anneliden, die disher meistens zu ihnen gerechnet wurden, aber vielmehr zu den Gliederthieren gehören. Erst mit der Gliederung tritt die Wöglichseit einer weit vollsommneren Organisation ein, wie wir sie vor Allen bei den Gliederthieren und Wirbelthieren sinden.

## Neunzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte des Thierreichs. II. Weichthiere, Sternthiere, Gliederthiere.

Stamm der Beichthiere oder Mollusten. Drei hauptclassen der Beichthiere: Schneden (Cochliden). Muscheln (Conchaden). Kraden (Cephalopoden). Stamm der Sternthiere oder Echinodermen. Abstammung derselben von den gegliederten Bürmern (Panzerwürmern oder Phrafthelminthen). Generationswechsel der Echinodermen. Sechs Classen der Sternthiere: Seesterne (Afteriden). Seestrahlen (Ophluren). Seeslilien (Crinoiden). Seesnospen (Blastoiden). Seeigel (Echiniden). Seegurten (Holothurien). Stamm der Gliederthiere oder Articulaten. Drei hauptclassen der Bliederthiere: Ringelthiere oder Anneliden (Egel und Borstenwürmer). Crustensthiere oder Crustaceen (Krebsthiere und Schildthiere). Luftrohrthiere oder Trascheiten (Protracheaten, Myriapoden, Arachniden, Insecten). Kauende und sausgende Insecten. Stammbaum und Geschichte der acht InsectensOrdnungen.

Meine Herren! Die großen natürlichen Hauptgruppen des Thierreichs, welche wir als Stämme oder Phylen unterschieden haben (die "Typen" von Baer und Euvier) sind nicht alle von gleicher systematischer Bedeutung für unsere Phylogenie oder Stammesgeschichte. Dieselben lassen sich weder in einzige Stusenreihe über einander ordnen, noch als ganz unabhängige Phylen, noch als gleichwerthige Zweige eines einzigen Stammbaums betrachten. Vielmehr stellt sich, wie wir im letzten Vortrage gesehen haben, die Sastraea als die gemeinsame Stammform aller Stämme heraus. Diese uralte Sastraeas Stammform, deren frühere Eristenz noch heute durch die Gastrulas

Reimform der verschiedensten Thiere handgreislich bewiesen wird, hat zunächst eine Anzahl verschiedener Gastraeaden erzeugt; und diese müssen wir ihrer primitiven Organisation nach als einfachste Pflanzenthiere betrachten. Aus den Gastraeaden haben sich später einerseits die übrigen Pflanzenthiere, anderseits die Wurmthiere oder Würmer entwickelt. Den vielgestaltigen und weitverzweigten Stamm der Würmer müssen wir aber wiederum als die gemeinsame Stammgruppe betrachten, aus welcher (an ganz verschiedenen Zweigen) die übrigen Stämme, die vier höheren Phylen des Thierreichs, hervorgesproßt sind (vergl. den hypothetischen Stammbaum S. 453).

Lassen Sie uns nun einen genealogischen Blick auf diese vier höheren oder typischen Thierstämme wersen und versuchen, ob wir nicht schon jetzt die wichtigsten Grundzüge ihres Stammbaums zu erkennen im Stande sind. Wenn auch dieser Versuch noch sehr unvollkommen ausfällt, so werden wir damit doch wenigstens einen ersten Anfang gemacht und den Weg für spätere eingehendere Versuche geebnet haben.

Welche Reihenfolge wir bei Betrachtung ber vier höheren Stämme bes Thierreichs einschlagen, ift an sich ganz gleichgültig. Denn unter sich haben diese vier Phylen gar keine näheren verwandtschaftlichen Beziehungen, und haben sich vielmehr von ganz verschiedenen Aesten der Würmergruppe abgezweigt. Als den unvollkommensten, am tiessten stehenden von diesen Stämmen, wenigstens in Bezug auf die morphologische Ausbildung, kann man den Stamm der Weichthiere (Mollusca) betrachten. Dieser Stamm enthält drei Hauptelassen: die Schnecken (Cochlides), die Muscheln (Conchades) und die Kracken (Touthodes). Die Schnecken bilden die Hauptmasse und die Stammgruppe des Mollusken=Stammes. Aus ihnen sind die Ruscheln durch Rückbildung, die Kracken durch Fortbildung hervorgegangen.

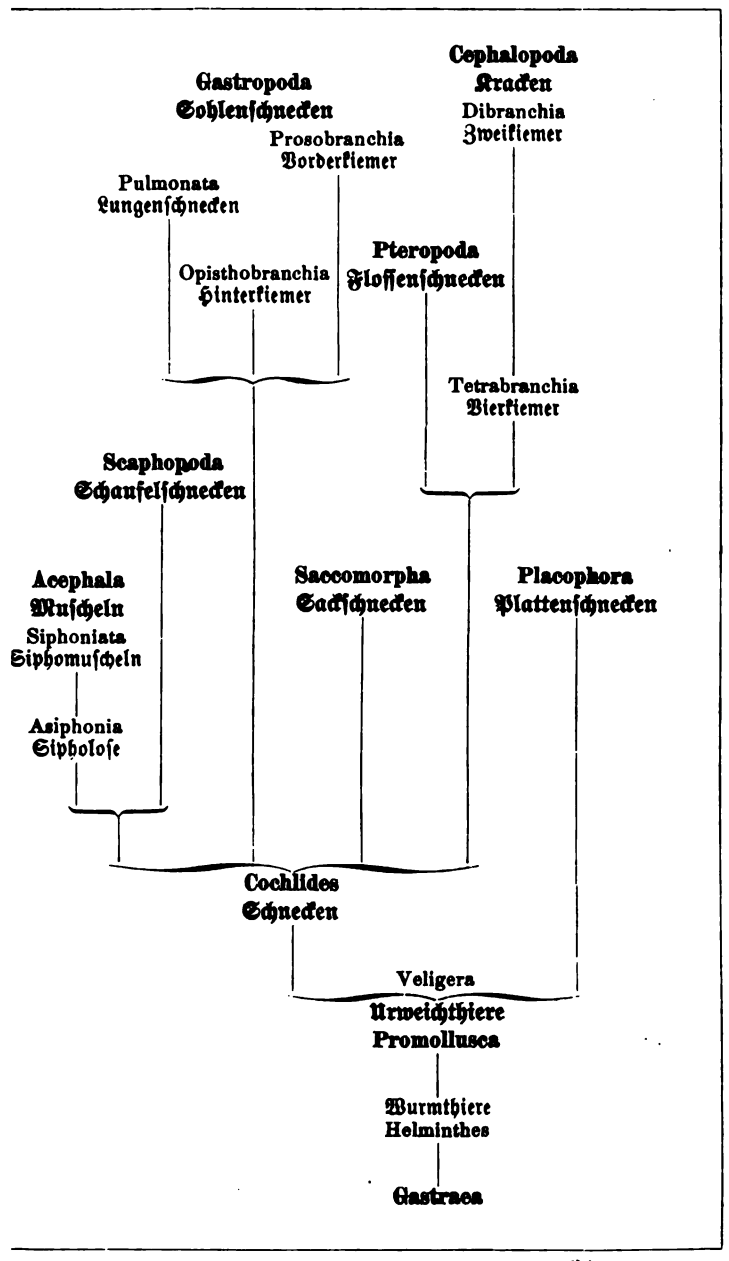
Charakteristisch für alle Weichthiere ist der ungegliederte sacksormige Körper, dessen Bauchsläche einen verschieden gestalteten, meist sohlenförmigen und zum Kriechen dienenden Fuß bildet, während die Haut der Rückensläche sich ringsum in Gestalt einer mantelartigen Falle, des sogenannten Wantels, abhebt. Zwischen Fußrand und

Mantelrand ist ursprünglich eine Höhle vorhanden, in der die zur Athmung dienenden Kiemen liegen (Mantelhöhle oder Kiemenhöhle). Nirgends begegnen wir hier der ausgeprägten Glieberung (Articu= lation oder Metamerenbildung) des Körpers, welche schon die Ringel= würmer auszeichnet, und welche bei ben übrigen drei Stämmen, den Sternthieren, Glieberthieren und Wirbelthieren, die wesentlichfte Ursache der höheren Formentwickelung, Differenzirung und Vervollkomm= nung wird. Bielmehr stellt bei allen Weichthieren, bei allen Muscheln, Schnecken u. s. w. der ganze Körper einen einfachen un gegliederten Sack dar, in dessen Höhle die Eingeweide liegen. Nur der vorderfte Theil des Körpers setzt sich als Kopf mehr oder minder deutlich vom ungegliederten Rumpfe ab. Bei den meisten Schnecken ist dieser Kopf mäßig entwickelt und trägt ein paar Augen und ein paar Fühler ober Tentakeln, sowie den Mund mit Kiefern und Gebiß (Zunge mit vielzähniger Reibeplatte). Bei den Muscheln ift der Kopf ruckgebildet, bei den Kracken dagegen sehr hoch entwickelt.

Das Nervensystem der Weichthiere ist sehr charakteristisch und besteht aus einem Urhirn oder Gehirnknoten, welcher durch einen vor= deren Schlundring mit einem unten gelegenen Fußknoten und durch einen hinteren Schlundring mit einem hinten gelegenen Kiemenknoten verbunden ist. Bei der großen Mehrzahl der Weichthiere ift der weiche sakförmige Körper von einer Kalkschale ober einem Kalkgehäuse geschützt, welches ursprünglich ein flacher, den Rücken deckender Schild oder Napf ist. Bei den meisten Schnecken und Kracken wächst es in eine spiral gewundene Röhre, das bekannte "Schneckenhaus" aus. Bei den Muscheln aber zerfällt es in zwei seitliche Klappen, die auf dem Rücken durch ein "Schloßband" zusammenhängen. Wegen dieser festen Kalkschalen werden die Weichthiere auch Schalthiere (Conchylia) genannt (Ostracoderma des Aristoteles). Tropdem diese harten Skelete massenhaft in allen neptunischen Schichten sich verfteinert finden, sagen uns dieselben bennoch nicht viel über die geschicht= liche Entwickelung des Stammes aus. Denn diese fällt größtentheils in die Primordialzeit. Selbst schon in den filurischen Schichten finden

öhftematische Uebersicht über die Classen und Ordnungen der Weichthiere (Mollusca).

Classen der Weichthiere	Ordnungen der Weichthiere	Unterordnungen der Weichthiere	Gattungs- namen als Beifpiele
I.	1. Urschneden Procochlides	{ 1. Veligerina	Veligera
Urweichthiere { Promollusca	2. Plattenschneden Placophora	{ 2. Chitonida	Chiton
	3. Borderfiemer Prosobranchia	3. Chiastoneura 4. Orthoneura 5. Heteropoda	Fissurella Murex Carinaria
II. Sohlenschneden Gastropoda	4. Sinterkiemer Opisthobranchia	6. Tectibranchia 7. Nudibranchia 8. Saccoglossa	Aplysia Doris Elysia
	5. Lungenschneden Pulmonata	<ul><li>9. Branchiopneusta</li><li>10. Nephropneusta</li></ul>	Lymnaeus Helix
III. Scaphopoda	6. Scaphopoda	{11. Dentalida	Dentalium
IV. Wuscheln	7. Muscheln ohne Athemröhren Asiphonia	12. Palaeoconchae 13. Monomyaria 14. Najades	Arca Ostrea Unio
Acephala (Conchades)	8. Muscheln mit Atbemröhren Siphoniata	15. Disiphonia 16. Gamosiphonia 17. Inclusa	Tellina Solen Teredo
V. Saccomorpha	9. Sadschneden Saccomorpha	{18. Entoconchida	Entoconcha
VI. Flossenschnecken Pteropoda	10. Flossenschneden • Pteropoda	19. Propteropoda 20. Thecosomata 21. Gymnosomata	Conularia Hyalaea Clio
VII. Araden Cephalopoda	11. Bierfiemige  Tetrobranchia  12. Zweifiemige	22. Protheutides 23. Polyolense 24. Decolense	Orthoceras Nautilus Sepia
(Teuthodes)	Dibranchia	25. Octolenae	Octopus



wir alle drei Hauptclassen der Weichthiere neben einander versteinert vor, und dies beweist deutlich, in Uebereinstimmung mit vielen ans deren Zeugnissen, daß der Weichthierstamm damals schon eine mächtige Ausbildung erreicht hatte, als die höheren Stämme, namentlich Gliederthiere und Wirbelthiere, kaum über den Beginn ihrer historischen Entwickelung hinaus waren. In den darauf solgenden Zeitaltern, desonders zunächst im primären und weiterhin im secundären Zeitraum, behnten sich diese höheren Stämme mehr und mehr auf Rosten der Mollusken und Würmer aus, welche ihnen im Kampse um das Dasein nicht gewachsen waren, und dem entsprechend mehr und mehr abnahmen. Die jetzt noch lebenden Weichthiere und Würmer sind nur als ein verhältnißmäßig schwacher Rest von der mächtigen Fauna zu betrachten, welche in primordialer und primärer Zeit über die ans deren Stämme ganz überwiegend herrschte. (Bergl. Taf. VI nebst Erklärung im Anhang.)

In keinem Thierstamm zeigt sich beutlicher, als in dem der Wollusten, wie verschieden der Werth ist, welchen die Versteinerungen für die Seologie und für die Phylogenie besitzen. Für die Geologie sind die verschiedenen Arten der versteinerten Weichthierschalen von der größten Bedeutung, weil dieselben als "Leitmuscheln" vortressliche Dienste zur Charatteristik der verschiedenen Schichtengruppen und ihres relativen Alters leisten. Für die Stammesgeschichte der Wollusken dagegen besitzen sie nur sehr geringen Werth, weil sie einerseits Körpertheile von ganz untergeordneter morphologischer Bedeutung sind, und weil andererseits die eigentliche Entwickelung des Stammes in die ältere Primordialzeit fällt, aus welcher uns keine deutlichen Versteinerungen erhalten sind. Wenn wir daher den Stammbaum der Mollusken construiren wollen, so sind wir vorzugsweise auf die Urkunden der Reimesgeschichte und der vergleichenden Anatomie ansgewiesen, aus denen sich etwa Folgendes ergiebt.

Als die eigentliche Haupt= oder Stammgruppe der Mollusken haben wir die Hauptclasse der Schnecken (Cochlidos) anzusehen. Aus ihr haben sich wahrscheinlich die Muscheln durch rückschreitende,

bie Kracken umgekehrt durch fortschreitende Umbildung entwickelt; erstere haben den Kopf verloren, letztere denselben höher ausgebildet. Die Hauptclasse der Schnecken zerfällt in fünf Classen, die trotz sehr verschiedenartiger und mannigfaltiger Ausbildung durch ihre gemeinsame Jugendform als nächstverwandte Abkömmlinge einer uralten gemeinsamen Stammform sich ausweisen. Diese hypothetische, seit Millionen von Jahren ausgestordene Stammform, die Urschnecke (Voligora oder Procochlis) wird wesentlich von derselben Beschaffensheit gewesen sein, wie die interessante Segellarve (Voligor), die heute noch in der Keimesgeschichte der meisten Mollusken vorübersgehend erscheint. Ihren Namen trägt die Segellarve von einem großen stimmernden zweilappigen "Segel" oder "RädersDrgan" (Volum), welches auf der Stirnsläche des jungen Beichthieres erscheint, wähsrend den Rücken eine kleine napssormige Schale deckt.

Als älteste Weichthiere, welche der gemeinsamen Stammform aller Mollusken am nächsten stehen, können entweder die Zeugo= branchien (Fissurella) ober die nahe verwandten Placophoren (Chiton) angesehen werden. Diese letteren, die Plattenschnecken (Placophora), werden jest als eine besondere Klasse betrachtet, ausgezeichnet dadurch, daß die Rückenschale in acht hinter einander ge= legene Kalkplatten zerfällt. In der primitiven Beschaffenheit des inneren Körperbaues stehen ihnen unter den übrigen Schnecken am nächsten die paarkiemigen Schnecken (Zougobranchia), welche zur großen Klaffe ber Sohlenschneden (Gastropoda) gerechnet werden. Ihr Fuß ift eine platte Sohle, auf der die Schnecke kriecht, wie von unseren gewöhnlichen Landschnecken allbekannt ist. Unter den Sohlen= schnecken werden als drei Hauptabtheilungen die Vorderkiemer, Hinter= kiemer und Lungenschnecken unterschieden. Bei den Vorderkiemern (Prosobranchia) liegt die Kieme vor, bei den Hinterkiemern (Opisthobranchia) hinter dem Herzen. Bei den Lungenschnecken (Pulmonata), zu benen die gewöhnlichen Weinbergschnecken (Holix) und Garten= schnecken (Limax) gehören, hat sich die Kiemenhöhle durch Anpassung an Luftathmung in eine Lungenhöhle verwandelt. Diese Lungenschnecken sind die einzigen Wollusken, welche den ursprünglichen Wasseraufenthalt verlassen und sich an das Landleben angepaßt haben.

Eine der merkwürdigsten Beichthierformen ift die Bunder= schnecke (Entoconcha mirabilis), welche die besondere Classe ber Sacifchneden (Saccomorpha) bildet. Diese Bunderschnede entbectte ber große Berliner Zoologe Johannes Müller in ber Bucht von Muggia bei Trieft. Sie ist in entwickeltem Zustande ein ein= facher Sack ober Schlauch, welcher mit Eiern und Sperma angefüllt und an den Darm einer Seegurke (Synapta) angeheftet gefunden wird. Nimmermehr würde man auf die Vermuthung gekommen sein, daß dieser einfache Eierschlauch eine umgewandelte Schnecke ware, wenn nicht aus den Eiern sich junge Schneden entwidelten, die ganz den Segellarven (Voligor) gewöhnlicher Kiemenschnecken (Natica) gleichen und ein Flimmersegel nebst Schale besitzen. Offenbar ist hier durch Anpassung an die schmaropende Lebensweise die Schnecke so entartet, daß sie nach und nach alle Organe, bis auf die Haut und die Geschlechtsorgane verloren hat. Unter den Beichthieren steht dieser Fall einzig da, während er unter den Krebsthieren bei den Sacktrebsen (Sacculina) sich sehr oft wiederholt. Die Reimesgeschichte allein giebt uns bei diesen völlig ruckgebildeten Schmaropern Aufschluß über ihre Herkunft und Stammesgeschichte.

Wahrscheinlich ebenfalls durch Rūckbildung, die jedoch vorzugsweise nur den Kopf betroffen hat, sind aus einer Gruppe der Schneden die Muscheln (Conchados) entstanden. Wegen dieses Kopfmangels werden die Muscheln oft auch Kopflose genannt (Acophala), oder wegen ihrer blattförmigen Kiemen Blattkiemer (Lamollibranchia), oder wegen ihres beilförmig zugeschärften Fußes Beilfüßer (Polocypoda), oder wegen ihrer zweistappigen Schale Zweiklapper (Bivalva). Alle Muscheln haben den Kopf verloren und damit auch die Kiefern und die charakteristische, mit Zähnen besetzte Reibeplatte der Zunge (Radula), die bei allen übrigen Mollusken (— die entarteten Wunderschneden ausgenommen —) sich sindet. Auch die beiden Augen des Kopfes haben alle Muscheln eingebüßt; zum Ersat dafür haben

sich jedoch manche Muschelthiere eine große Anzahl von neuen Augen angeschafft, die in einer langen Reihe an beiden Kändern ihres weiten Mantels sigen! Die ursprünglich einfache Kückenschale ist bei den Muscheln in drei Stücke zerfallen, in zwei Seitenklappen und ein längs des Kückens verlaufendes "Schloßband", welches beide Klappen in einem "Schlosse" oder Gelenke vereinigt und zusammenhält.

Unsere phylogenetische Hypothese, daß die Muscheln durch Rückbildung und Verlust des Kopfes aus einer Schneckensgruppe entstanden sind, wird sowohl durch die vergleichende Anastomie und Reimesgeschichte bestätigt, als auch durch den Umstand, daß noch heute eine verbindende Zwischenform zwischen Beiden eristirt; das ist die Gattung Dentalium, welche die besondere Classe der Schaufelschnecken (Scaphopoda) bildet. An sie schließen sich sehr nahe die Bohrmuscheln an, die nebst den Wessermuscheln und Benusmuscheln zur Ordnung der Siphoniaten gehören. Bei diesen Siphoniaten sinden sich entwickelte Athemröhren, welche der Ordnung der Asiphonien sehlen. Zu letzteren gehören die Austern und Perlemuttermuscheln, sowie unsere gewöhnlichen Teichmuscheln oder Najaden.

Sine eigenthümliche Mollustenclasse bilden die Flossensch necken oder Flossentraden (Ptoropoda), nächtliche Seethiere, welche in großen Schwärmen die Meere bevölkern. Mittelst zweier großer, am Ropse stehender Flossenlappen oder Flügel (entstanden durch Umbildung des vordersten Fußtheils) flattern sie im Meere umher, wie "See-Schmetter-linge". Sie bilden in mancher Beziehung den Uebergang von den Schnecken zu den Kracken (Touthoda). Die Hauptmasse dieser letzeren bildet die merkwürdige, schon von Aristoteles vielsach untersluchte Elasse der Tintensische oder Kopfsüßler (Cophalopoda). Auch diese leben sämmtlich schwimmend im Meere. Durch ihre beträchtliche Größe und vollkommnere Organisation, namentlich die hohe Entwickelung des großen Kopses, erheben sie sich bedeutend über die Schnecken, obwohl sie unzweiselhaft von diesen abstammen. Sie zeichnen sich vor den Schnecken durch acht, zehn oder mehr lange Arme aus, welche im Kranze den Mund umgeden und eigenthümliche Kopse

gliedmaßen darstellen (gleich den "Ropstegeln" der Flossenschien). Die Kraden, welche noch jetzt in unseren Weeren leben, die Sepien, Kalmare, Argonautenboote und Perlboote, sind nur dürstige Reste von der sormenreichen Schaar, welche diese Slasse in den Weeren der primordialen, primären und secundären Zeit bildete. Die zahlreichen versteinerten Ammonshörner (Ammonitos), Perlboote (Nautilus) und Donnerseile (Belomnitos) legen noch heutzutage von jenem längst erloschenen Glanze des Stammes Zeugniß ab. Die meisten dieser ausgestorbenen Kraden gehören zur Legion der Vierkiemigen (Totrabranchia), von denen heute nur noch das sonderbare Perlboot lebt (Nautilus). Alle übrigen Sephalopoden der Gegenwart sind Zweistemige (Dibranchia).

Die verschiedenen Ordnungen, welche man unter den Rollustensclassen unterscheidet, und deren systematische Reihenfolge Ihnen die vorstehende Tabelle (S. 480) ansührt, liefern in ihrer historischen und ihrer entsprechenden systematischen Entwickelung mannichsache Beweise für die Gültigkeit des Fortschrittsgesetzes. Da jedoch diese untergeordneten Molluskengruppen an sich weiter von keinem besonderen Interesse sind, verweise ich Sie auf die gegenüberstehende Stizze ihres Stammbaums (S. 481) und auf den ausführlichen Stammbaum der Weichthiere, welchen ich in meiner generellen Rorphologie gegeben habe, und wende mich sogleich weiter zur Betrachtung des Sternthierstammes.

Zum Stamme der Sternthiere (Echinodorma oder Estrollae) gehören die Seesterne, Seestrahlen, Seelilien, Seesnospen, Seeigel und Seegurken (Taf. IX). Sie bilden eine der interessantesken und bennoch wenigst bekannten Abtheilungen des Thierreichs. Alle leben im Meere. Zeder von Ihnen, der einmal an der See war, wird wenigstens zwei Formen derselben, die Seesterne und Seeigel, gesehen haben. Wegen ihrer sehr eigenthümlichen Organisation sind die Sternthiere als ein ganz selbstständiger Stamm des Thierreichs zu betrachten, und namentlich gänzlich von den Resselthieren oder Akalephen zu trennen, mit denen sie noch jest oft irrthümlich als Strahlthiere

oder Radiaten zusammengefaßt werden (so z. B. von Agassiz, welcher auch diesen Irrthum Cuvier's neben manchen anderen vertheidigt).

Alle Echinodermen find ausgezeichnet und zugleich von allen an= deren Thieren verschieden durch einen sehr merkwürdigen Bewegungs-Apparat. Dieser besteht aus einem verwickelten System von Canalen ober Röhren, die von außen mit Seewasser gefüllt werden. Seewasser wird in dieser Wasserleitung theils durch schlagende Wimperhaare, theils durch Zusammenziehungen der muskulösen Röhrenwände selbst, die Gummischläuchen vergleichbar sind, fortbewegt. Aus den Röhren wird das Waffer in sehr zahlreiche hohle Füßchen hinein= gepreßt, welche badurch prall ausgedehnt und nun zum Gehen und zum Ansaugen benutt werden. Außerdem find die Sternthiere auch durch eine eigenthümliche Verkalkung der Haut ausgezeichnet, welche bei den meisten zur Bildung eines festen, geschloffenen, aus vielen Platten zusammengesetzten Panzers führt. Bei fast allen Echino= dermen ist der Körper aus fünf Strahltheilen oder Parameren zu= . sammengesetzt, welche rings um die Hauptare des Körpers sternförmig herum stehen und sich in dieser Are berühren. Nur bei einigen Seesternarten steigt die Zahl dieser Strahltheile über fünf hinaus, auf 6—9, 10—12, oder selbst 20—40; und in diesem Falle ist die Zahl der Strahltheile bei den verschiedenen Individuen der Species meist nicht beständig, sondern wechselnd.

Charakteristisch ist ferner für die Sternthiere die besondere Form ihres Central-Nervenspstems. Wie sich die Wurmthiere durch ihr einssaches Urhirn auszeichnen, die Weichthiere durch ihren Doppel-Schlundring, die Gliederthiere durch ihr Bauchmark und die Wirbelthiere durch ihr Rückenmark, so besitzen die Sternthiere ihr eigenthümliches Sternmark, einen Mundring, von dessen Ecken in jeden Strahltheil ein Bauchmark ausstrahlt (in der Regel also füns). Dieser Nervenstrahl verläuft, gleich dem Bauchmark der Gliederthiere, an der Bauchseite jedes gegliederten Strahltheils oder Parameres dis an dessen Ende.

Die geschichtliche Entwickelung und der Stammbaum der Echi= nodermen werden uns durch ihre zahlreichen und meist vortrefflich erhaltenen Versteinerungen, durch ihre sehr merkwürdige individuelle Entwickelungsgeschichte und durch ihre interessante vergleichende Anastomie so vollständig enthüllt, wie es außerdem bei keinem anderen Thierstamme, selbst die Virbelthiere vielleicht nicht ausgenommen, der Fall ist. Durch eine kritische Benuhung jener drei Archive und eine denkende Vergleichung ihrer Resultate gelangen wir zu folgender Genealogie der Sternthiere, die ich in meiner generellen Morphologie begründet habe (Gen. Morph. II, Taf. IV, S. LXI—LXXVII).

Die älteste und ursprüngliche Gruppe der Sternthiere, die Stamm= gruppe des ganzen Phylum, ift die Classe der Seesterne (Astorida). Dafür spricht außer zahlreichen und wichtigen Beweisgründen der Anatomie und Entwickelungsgeschichte vor allen die hier noch un= beständige und wechselnde Zahl der Strahltheile oder Parameren, welche bei allen übrigen Echinobermen ausnahmslos auf fünf fixirt ist. Jeder Seeftern besteht aus einer mittleren kleinen Körperscheibe, - an deren Umkreis in einer Ebene fünf oder mehr lange gegliederte Arme befestigt find. Jeder Arm des Seesterns entspricht in seiner ganzen Organisation wesentlich einem geglie= berten Wurm vergleichbar manchen Ringelwürmern oder Anneliden. Ich betrachte daher den Seeftern als einen echten Stock ober Cormus von fünf oder mehr gegliederten Würmern, welche durch sternförmige Reimknospenbildung aus einem centralen Wutter= Wurme entstanden sind. Von diesem letzteren haben die stern= förmig verbundenen Geschwister die gemeinschaftliche Mundöffnung und die gemeinsame Verdauungshöhle (Magen) übernommen, die in der mittleren Körperscheibe liegen. Das verwachsene Ende, welches in die gemeinsame Mittelscheibe mündet, ist wahrscheinlich das Hinterende der ursprünglichen selbstständigen Würmer.

In ganz ähnlicher Weise sind auch bei den ungegliederten Würsmern bisweilen mehrere Individuen zur Bildung eines sternsörmigen Stockes vereinigt. Das ist namentlich bei den Botrylliden der Fall, zusammengesetzten Seescheiden oder Ascidien, welche zur Classe der Mantelthiere (Tunicaten) gehören. Auch hier sind die einzelnen

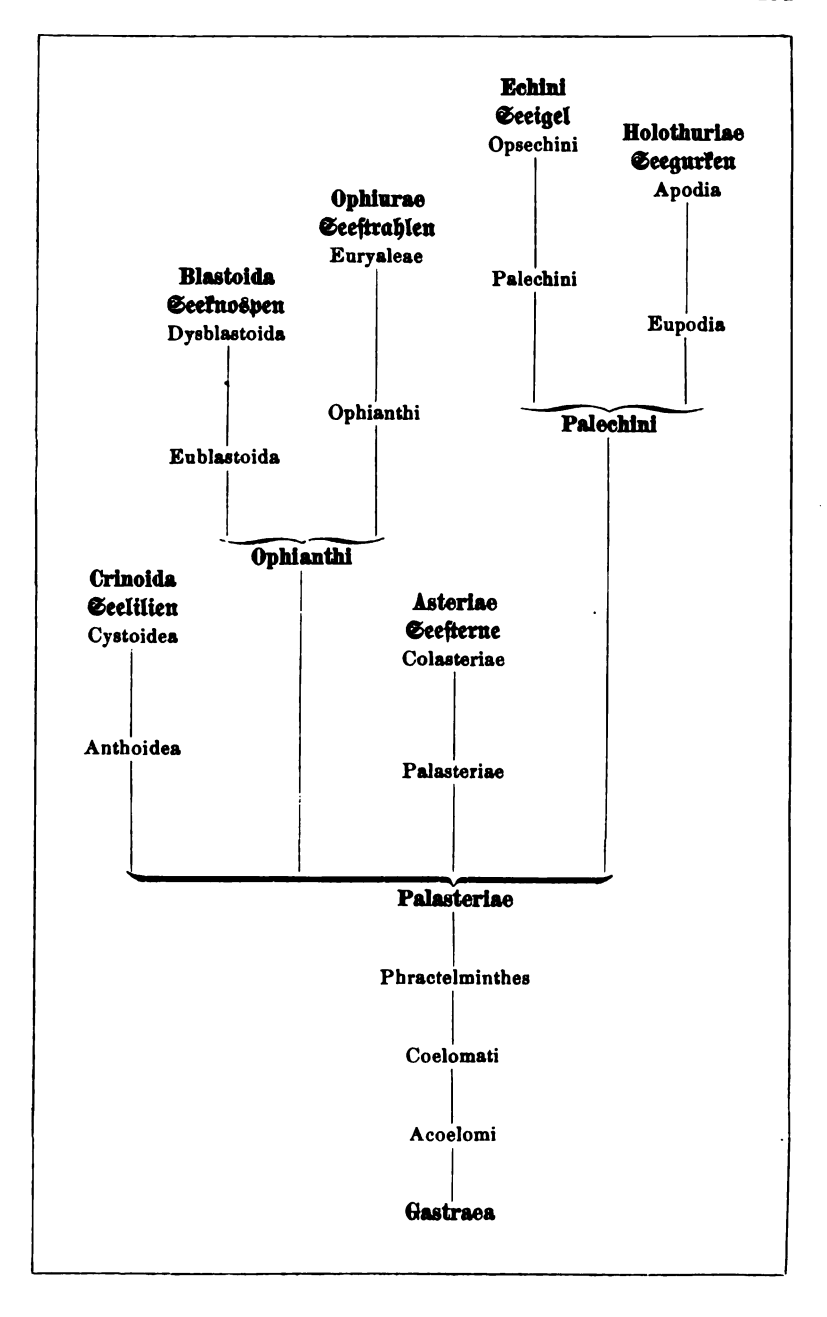
Würmer mit ihrem hinteren Ende, wie ein Rattenkönig, verwachsen, und haben sich hier eine gemeinsame Auswurfsöffnung, eine Central-kloake gebildet, während am vorderen Ende noch jeder Wurm seine eigene Mundöffnung besitzt. Bei den Seesternen würde die letztere im Laufe der historischen Stockentwickelung zugewachsen sein, während sich die Central-kloake zu einem gemeinsamen Mund für den ganzen Stock ausbildete.

Die Seefterne würden demnach Würmerstöcke sein, welche fich durch sternförmige Knospenbildung aus echten gegliederten Würmern oder Colelminthen entwickelt haben. Diese Hypothese wird auf das Stärkste durch die vergleichende Anatomie und Ontogenie der gegliederten Seefterne (Colastra) und der gegliederten Bürmer gestütt. Unter den letteren stehen in Bezug auf den inneren Bau die viel= gliedrigen Ringelwürmer (Annolida), die wir zu den Glieder= thieren stellen, den einzelnen Armen oder Strahltheilen der Seesterne, d. h. den ursprünglichen Einzelwürmern, ganz nahe. Jeder der fünf Arme des Seesterns ist aus einer großen Anzahl hinter einander liegender gleichartiger Glieder oder Metameren kettenartig zusammen= gesett, ebenso wie jeder gegliederte Wurm und jeder Krebs. Wie bei diesen letteren, so verläuft auch bei den ersteren in der Mittel= linie des Bauchtheils ein centraler Nervenstrang, das Bauchmark. An jedem Metamere find ein paar ungegliederte Füße und außerdem meistens ein oder mehrere Stacheln angebracht, ähnlich wie bei vielen Ringelwürmern. Auch vermag der abgetrennte Seeftern=Arm ein selbstständiges Leben zu führen. Bei manchen Seestern-Arten (Ophidiaster, Linckia, Brisinga etc.) find sogar die abgelösten Arme im Stande, durch sternförmige Knospenbildung den ganzen Seestern, die mittlere Scheibe nebst den übrigen Armen, neu zu bilden. Das sind die sogenannten "Kometenformen" der Seesterne. (Bergl. Zeitschr. für wissensch. Zoologie, Bb. XXX, Suppl. 1878.)

Die wichtigsten Beweise für die Wahrheit meiner Hypothese liefert die Ontogenie oder die Keimesgeschichte der Echinodermen. Die höchst merkwürdigen Thatsachen dieser Ontogenie entdeckte erst im Jahre 1848 der große Berliner Zoologe Johannes Müller.

öpftematische Uebersicht über die Classen und Ordnungen der Sternthiere (Estrollas).

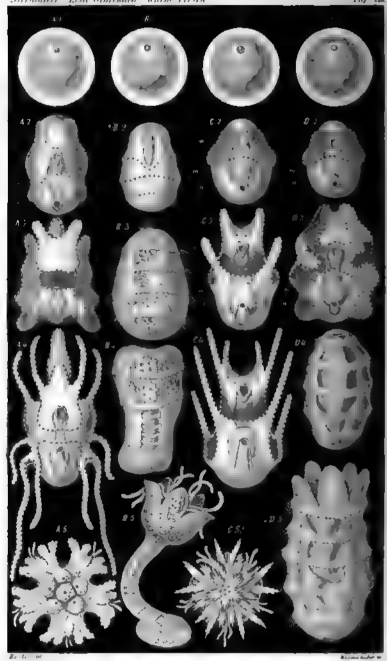
<b>Hauptclassen</b> der Sternthiere	Classen der Sternthiere	Ordnungen der Sternthiere	Gattungsnamen als
Dietathiete	Dietnigiete	Dietnighte	Beispiele
I. Ursternthiere Protestrellae Sternthiere ohne innere Centralisation	I. Seesterne Asteriae	1. Aeltere Seeigel Palasteriae 2. Jüngere Seeigel Colasteriae	Helminthaster Brisinga Ophidiaster Astropecten
II. Blumen-Sternthiere Anthestrellae Sternthiere mit theil- weiser innerer Cen- tralisation	II. Seestrablen Ophiurae	3. Unverästelte Sees strahlen Ophianthi 4. Berästelte Seestrahlen	Ophiolepis Ophioderma  Astroporpa
	III. Seelilien Crinoida	Euryaleae  5. Langarmige Seelilien  Anthoidea  6. Rurzarmige Seelilien  Cystoidea	Comatula
III. Rapfel-Sternthiere Thecestrellae Sternthiere mit volls ständiger innerer und äußerer Centralisation	IV. Seefnospen Blastoida	7. Regelmäßige Sees knospen Eublastoida 8. Zweiseitige Sees knospen	Pentremites Elaeacrinus  Codonaster
	V. Seeigel Echini	Dysblastoida  9. Aeltere Seeigel  Palechini  10. Jüngere Seeigel  Opsechini	Eleutherocrinus   Melonites   Protechinus   Sphaerechinus   Spatangus
	VI. Seegurten	11. Seegurken mit Füßchen Eupodia	Pentacta Rhopalodina
	Holothuriae	12. Seegurten ohne Füßchen Apodia	Molpadia Synapta



Einige ihrer wichtigsten ontogenetischen Verhältnisse sind auf Taf. VIII und IX vergleichend dargestellt. (Vergl. die nähere Erklärung der= selben unten im Anhang.) Fig. A auf Taf. IX zeigt Ihnen einen gewöhnlichen Seestern (Uraster), Fig. B eine Seelilie (Comatula), Fig. C einen Seeigel (Echinus) und Fig. D eine Seegurke (Synapta). Trot der außerordentlichen Formverschiedenheit, welche diese vier Sternthiere zeigen, ist bennoch der Anfang der Entwickelung bei allen ganz gleich. Aus dem Ei entwickelt sich eine Gastrula, und aus dieser eine Thierform, welche gänzlich von dem ausgebildeten Sternthiere verschieden, dagegen den bewimperten Larven gewiffer Wurmthiere (Sternwürmer) und Ringelwürmer höchst ähnlich ist. Die sonderbare Thierform wird gewöhnlich als "Larve", richtiger aber als "Amme" der Sternthiere bezeichnet. Sie ist sehr klein, durchsichtig, schwimmt mittelst einer Wimperschnur im Meere umber, und ist stets aus zwei symmetrisch gleichen Körperhälften, aus einem "Antimeren-Paar", zusammengesett. Das erwachsene Sternthier dagegen, welches vielmals (oft mehr als hundertmal) größer und ganz undurchsichtig ist, kriecht auf dem Grunde des Meeres und ist stets aus mindestens fünf gleichen Stücken (aus fünf Paar Antimeren) strahlig zusammengesetzt. Taf. VIII zeigt die Entwickelung der Ammen von den auf Taf. IX abgebildeten vier Sternthieren.

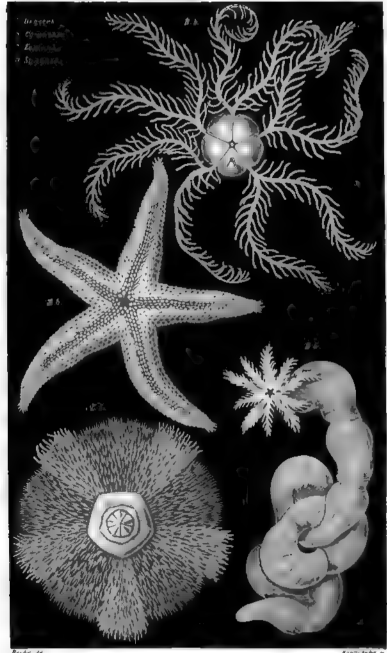
Das ausgebildete Sternthier entsteht nun durch einen sehr merkwürdigen Knospungs-Proceß im Innern der Amme, von welcher dasselbe wenig mehr als den Magen beibehält. Die Amme oder die fälschlich sogenannte "Larve" der Echinodermen ist demnach als ein solitärer Wurm aufzusassen, welcher durch innere Knospenbildung eine zweite Generation in Form eines Stockes von sternsörmig verbundenen Würmern erzeugt. Dieser ganze Proceß ist echter Generationswechsel oder Metagenesis, keine "Metamorphose", wie gewöhnlich unrichtig gesagt wird. Denn nur durch wirkliche Vermehrung, nicht durch bloße Verwandlung, können aus einem Antimeren-Paar (oder aus einem "Paramer") deren fünf entstehen. Ein ähnlicher Generationswechsel sindet sich auch noch bei anderen



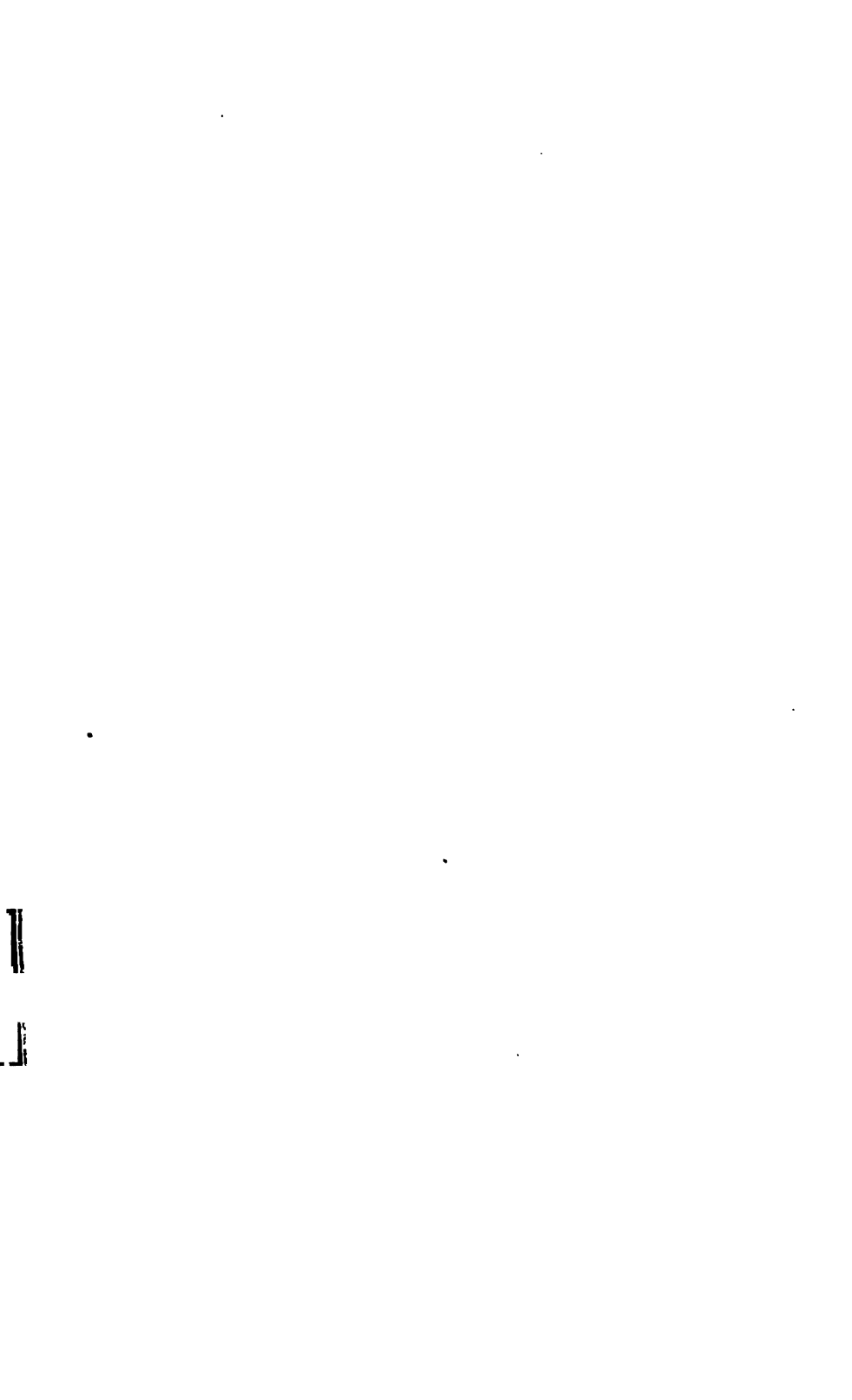








Rankel del



Würmern, nämlich bei einigen Sternwürmern (Sipunculiden) und Schnurwürmern (Nemertinen). Erinnern wir uns nun des biogenetischen Grundgesetzes (S. 361) und beziehen wir die Ontogenie der Schinodermen auf ihre Phylogenie, so wird uns auf einmal die ganze historische Entwickelung der Sternthiere klar und verständlich, während sie ohne jene Hypothese ein unlösdares Räthsel bleibt (vergl. Gen. Morph. II, S. 95—99).

Außer den angeführten Gründen legen auch noch viele andere Thatsachen (besonders aus der vergleichenden Anatomie der Echino= dermen) das deutlichste Zeugniß für die Richtigkeit meiner Hypothese ab. Ich habe diese Stammhypothese 1866 aufgestellt, ohne eine Ahnung davon zu haben, daß auch noch versteinerte Glied= würmer existiren, welche jenen hypothetisch vorausgesetzten Stamm= formen zu entsprechen scheinen. Solche find aber inzwischen wirklich bekannt geworden. In einer Abhandlung "über ein Aequivalent der takonischen Schiefer Nordamerikas in Deutschland" beschrieben 1867 Geinitz und Liebe eine Anzahl von gegliederten silurischen Burmern, welche den von mir gemachten Voraussetzungen ent= Diese höchst merkwürdigen Würmer kommen in den filurischen Dachschiefern von Wurzbach im reußischen Oberlande zahlreich in vortrefflich erhaltenem Zustande vor. Sie haben den Bau eines gegliederten Seefternarms, und muffen offenbar einen festen Haut= panzer, ein viel härteres und festeres Hautskelet besessen haben, als es sonft bei den Würmern vorkommt. Die Zahl der Körperglieder oder Metameren ift sehr beträchtlich, so daß die Würmer bei einer Breite von 1/4-1/2 Zoll eine Länge von 2-3 Fuß und mehr er= reichen. Die vortrefflich erhaltenen Abdrücke, namentlich von Phyllodocites thuringiacus und Crossopodia Henrici, gleichen auffallend ben steletirten Armen mancher geglieberten Seesterne (Colastra). Ich bezeichne diese uralte Würmergruppe, zu welcher vermuthlich die Stamm= väter der Seefterne gehört haben, als Panzerwürmer (Phractholminthes, S. 468, 469).

Da die Classe der Seesterne die ursprüngliche Form des stern=

förmigen Wurmstockes am getreuesten erhalten hat, und da ihnen noch die innere Centralisation der übrigen Sternthiere fehlt, so kann man sie als besondere Hauptklasse, als Ursternthiere (Protostrollae) allen übrigen entgegenstellen. Diese letteren bilben bann die beiden Hauptclassen der Blumensternthiere (Anthostrollas) und Rapselsternthiere (Thecostrollas), jene mit unvollständiger, diese mit vollständiger Centralisation der Organe. Die Blumensternthiere (Anthestrollae) bilden die beiden Klassen der Seeftrahlen und Seelilien. Die Seestrahlen (Ophiurae) stehen den Seesternen noch sehr nahe; doch ist die centrale Scheibe schon scharf von den fünf Armen abgesetzt. Weiter entfernen sich von ihnen die Seelilien (Crinoida), welche die freie Ortsbewegung der übrigen Sternthiere aufgegeben, sich festgesetzt, und dann einen mehr ober minder langen Stiel entwickelt haben. Daburch find sie in vielen Beziehungen stark rückgebildet worden. Einige Seelilien (z. B. die Comateln, Fig. B auf Taf. VIII und IX) lösen sich jedoch späterhin von ihrem Stiele wieder ab. Die ursprünglichen Wurmindividuen find zwar bei den Ophiuren und Crinoiden nicht mehr so selbstständig und ausgebildet erhalten, wie bei den Seesternen; aber dennoch bilden sie stets mehr oder minder gegliederte, von der gemeinsamen Mittelscheibe abgesetzte Arme.

Die britte Hauptclasse der Echinodermen bilden die Rapsels Sternthiere (Thecostrollae), die drei Classen der Seeknospen, Seesigel und Seegurken. Hier sind stets die gegliederten Arme nicht mehr als selbstständige Körpertheile erkennbar, vielmehr durch weitzgehende Centralisation des Stockes vollkommen in der Bildung der gemeinsamen aufgeblasenen Mittelscheibe aufgegangen, so daß diese jett als eine einsache armlose Büchse oder Kapsel erscheint. Der ursprüngliche Individuenstock ist scheinbar dadurch wieder zum Formwerth eines einsachen Individuums, einer einzelnen Person, herabzgesunken. Die Seeknospen (Blastoida) sind uns nur in versteinerztem Zustande bekannt, wahrscheinlich aus einer Abtheilung der Anthesstrellen, entweder der Ophiuren oder der Crinoiden entstanden.

Dagegen ist wahrscheinlich aus einem Zweige ber Asteriden die formenreiche Classe der Seeigel (Echinida) hervorgegangen. Sie sührt ihren Namen von den zahlreichen, oft sehr großen Stacheln, welche die seste, aus Kalkplatten sehr zierlich zusammengesetzte Schale bedecken (Fig. C, Taf. VIII und IX). Die Schale selbst hat die Grundsorm einer fünsseitigen Pyramide. Die einzelnen Abtheilungen der Seeigel bestätigen in ihrer historischen Auseinandersolge, eben so wie die einzelnen versteinert erhaltenen Gruppen der Seelilien und Seesterne, in ausgezeichneter Weise die Gesetze des Fortschritts und der Disservagrung. (Gen. Morph. II, Taf. IV.)

Während uns die Seschichte dieser Sternthierclassen durch die zahlreichen und vortresslich erhaltenen Bersteinerungen sehr genau erzählt wird, wissen wir dagegen von der geschichtlichen Entwickelung der letzten Classe, der Seegurken (Holothuriae), fast Nichts. Aeußerslich zeigen diese sonderbaren gurkenförmigen Sternthiere eine trügerische Aehnlichkeit mit Würmern (Fig. D, Taf. VIII und IX). Die Steletbildung der Haut ist hier sehr unvollkommen und daher konnten keine deutlichen Reste von ihrem langgestreckten walzenförmigen wurmsähnlichen Körper in sossielen Austande erhalten bleiben. Dagegen läßt sich aus der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Holothurien erschließen, daß dieselben wahrscheinlich aus einer Abtheilung der Seeigel durch Erweichung und Kückbildung des Hautstelets entstanden sind.

Von den Sternthieren wenden wir uns zu dem fünften und höchst entwickelten Stamm unter den wirbellosen Thieren, zu dem Phylum der Gliederthiere (Articulata). Unter diesem Namen faßte zuerst Cuvier 1817 vier Classen von wirbellosen Thieren zusammen, die sich alle durch die auffallende äußere Gliederung ihres Körpers und durch ein charakteristisches Nervensustem, ein Bauchmark mit Schlundring, auszeichnen. Jene vier Classen waren die Ringelwürmer (Annelida), die Krustenthiere (Crustacea), die Spinnen (Arachuida) und die Insecta). Die drei letzten Classen besitzen gegliederte Beine und ihre Leibes-

ringe sind sehr ungleichartig. Hingegen ist die Gliederung der Ringelwürmer mehr gleichartig, und sie haben entweder gar keine oder nur ungegliederte Beine. Deshalb wurden diese letteren später gewöhnlich zu den sußlosen Würmern oder Wurmthieren gestellt; die anderen Gliederthiere aber als besonderer Typus unter dem Namen Gliederfüßler (Arthropoda) zusammengesaßt. Die neueren Zoslogen unterschieden in diesem Typus nach dem Vorgange Bronn's zwei Hauptgruppen, nämlich 1) die Krustenthiere (Crustacea), welche Wasser durch Kiemen athmen; und 2) die Lustrohrthiere (Tracheata), welche Lust durch Luströhren athmen. Die letteren wurden in drei Classen getheilt, in Tausendsüßer (Myriapoda), Spinnen (Arachnida) und echte sechsbeinige Insecten (Insecta).

Diese neuere, gegenwärtig übliche Auffassung und Eintheilung der Gliederfüßler oder Arthropoden hat aber in neuester Zeit durch unsere bessere Erkenntniß ihrer Entwickelungsgeschichte wieder eine wesentliche Wendung erfahren. Die Klust zwischen Crustaceen und Tracheaten hat sich immer mehr erweitert, während die letzteren wieder den Anneliden näher gerückt sind. Entscheidend ist hier namentlich die Entbedung des seineren Baues und der Entwickelung von einer uralten merkwürdigen Gliederthiersorm geworden, die bisher allgemein zu den Ringelwürmern gerechnet wurde. Das ist der interessante tausendsußähnliche Peripatus, der in seuchter Erde in den heißen Erdtheilen lebt. Ein verdienstvoller Zoologe der berühmten Challenger-Expedition, Moseley, hat gezeigt, daß der Peripatus wirkliche Luströhren besitzt und so die unmittelbare Berbinzdung zwischen den Ringelwürmern und Lustrohrthieren herstellt.

In Folge dieser wichtigen Entbeckung, und in unbefangener vergleichender Würdigung der gesammten Organisation und Entwickelung halte ich es jetzt für das Richtigste, den Stamm oder Thpus der Gliederfüßler (Arthropoda) aufzugeben und wieder zu der alten Auffassung der Gliederthiere (Articulata) von Cuvier zurückzukehren. Mit Berücksichtigung der neueren wichtigen Fort-

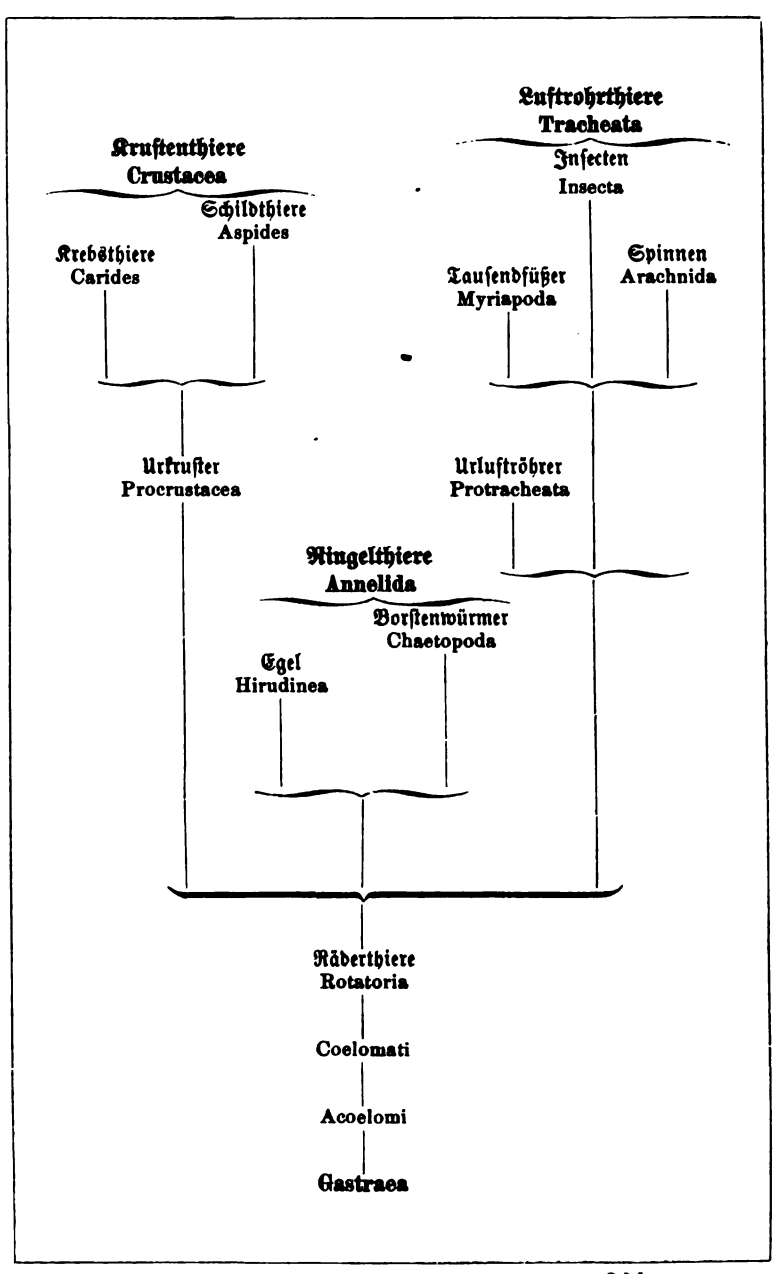
schritte in unserer Kenntniß ihres Körperbaues und ihrer Entwickslung unterscheide ich unter den Gliederthieren drei Hauptclassen:

1. Anneliden, 2. Erustaceen und 3. Tracheaten. Die Ringelthiere (Annelida) zerfallen in zwei Classen: Egel (Hirudinea) und Borstenswürmer (Chaetopoda), erstere ohne Füße, letzere mit ungegliederten Füßen. Die Krustenthiere (Crustacea) theile ich ebenfalls in zwei Classen: Kredsthiere (Carides) und Schildthiere (Aspides), erstere mit zwei Paar Fühlhörnern, letzere mit einem Paar. Die Lustrohrthiere endlich (Tracheata) müssen in vier Classen getheilt werden. Die erste Classe bilden die Urluströhrer (Protracheata), von denen jetzt nur noch der Peripatus lebt, mit zahlreichen unsgegliederten Beinpaaren; die zweite Classe die Tausendfüßer (Myriapoda) mit zahlreichen gegliederten Beinpaaren; die dritte Classe die Spinnen (Arachnida) mit vier Beinpaaren, und die vierte Classe endlich die echten Insecta) mit sechs Beinpaaren.

Alle diese Gliederthiere oder Articulaten stimmen darin überein, daß ihr Körper ursprünglich aus einer größeren Zahl (mindestens 8—10, oft 20—50 und mehr) Gliedern zusammengesetzt ist, die in der Längsare hinter einander liegen und die wir Rumpffegmente, Ringe oder Metameren nennen. Aeußerlich tritt diese Gliederung meistens deutlich hervor, indem die Haut von einer festen Chitin= Hülle umgeben und diese zwischen je zwei Gliedern ringförmig ein= geschnürt ist. Noch mehr aber spricht sich die Gliederung in der Wiederholung innerer Organe aus, indem z. B. auf jedes Glied ober Metamer ursprünglich ein Abschnitt des Gefäßspstems, des Muskel= systems, des Nervensystems 2c. kommt. Höchst charakteristisch ist in dieser Beziehung vor allen die Bildung des centralen Nervensystems, welches stets ein Bauchmark mit Schlundring darstellt. jedes Glied kommt nämlich ursprünglich ein Ganglien=Paar, und alle diese Nervenknoten sind durch Längsfäden zu einer langen Kette ver= bunden, die auf der Bauchseite, unter dem Darm verläuft. vorderste Knoten dieser Kette, der "untere Schlundknoten", liegt im Ropfe, und ist durch einen ringförmigen, den Schlund umfassenden

öhftematische Uebersicht über die Classen und Ordnungen der Gliederthiere (Articulata).

Hauptelassen der Gliederthiere	Charactere der Classen	Classen der Gliederthiere	Ordnungen der Gliederthiere
I. Ningelthiere Annelida Stets Schleifens canale Reine Luftröhren	1. Reine Beine Statt deren Saug- näpfe 2. Zahlreiche un- gegliederte Beinpaare oder Borsten	1. Egel Hirudinea  2. Borstenwürmer Chaetopoda	, -
II. Arustenthiere Crustacea Reine Schleisens canäle Reine Luströhren	3. Rauplius-Reim 3wei Paar Fühls hörner  4. Rein Rauplius- Reim Ein Paar Fühlhörner	3. Rrebsthiere Carides  4. Shildthiere Aspides	Branchiopoda Copepoda Cirripeda Edriophthalma Podophthalma Trilobita Merostoma
III. Luftrohrthiere Tracheata Reine Schleifens	5. Bahlreiche uns gegliederte Beinpaare 6. Bahlreiche ges gliederte Beinpaare 7. Bier gegliederte Beinpaare	Protrackeata   6. Tausendfüßer	{ Peripatida  Chilopoda Diplopoda  Arthrogastres Araneae Acarida
canäle Stets Luftröhren ober Tracheen	8. Drei gegliederte Beinpaare (und urs sprünglich zwei Paar Flügel)	8. Infecten Insecta	Archiptera Neuroptera Orthoptera Coleoptera Hymenoptera Hemiptera Diptera Lepidoptera



Strang, den "Schlundring", mit dem "oberen Schlundknoten", dem oberhalb gelegenen "Urhirn", verbunden.

Die drei Hauptclassen der Gliederthiere besitzen mancherlei Eigensthümlichkeiten, durch die sie sich scharf unterscheiden lassen. Die Ringelthiere sind namentlich ausgezeichnet durch ihre sogenannten Schleifen canäle; das sind Nierencanäle, die in jedem Gliede oder Wetamer sich paarweise wiederholen. Die Luftrohrthiere anderseits sind scharf gekennzeichnet durch ihre merkwürdigen Luftröhren oder Tracheen, die bei keiner anderen Thierklasse wiederkehren. Die Krustenthiere besitzen weder die Schleisencanäle der Ringelthiere, noch die Tracheen der Luftrohrthiere; ihre Chitinhülle ist meistenskalkhaltig, krustenartig.

Obwohl nun durch diese und andere Merkmale die drei Haupt= klassen der Gliederthiere ziemlich bestimmt zu unterscheiden sind, so erscheinen sie boch auf der anderen Seite wieder so nahe verwandt, daß wir sie in dem einen Stamme der Articulata vereinigen Unzweifelhaft wurzelt dieser Thierstamm in dem Stamme der Wurmthiere, und hier sind es vor allen die interessanten kleinen Räderthierchen (Rotatoria), die den Jugendformen der Gliederthiere auffallend gleichen und also wahrscheinlich auch ihren längst ausgestorbenen Stammformen am nächsten stehen. Db aber die Hauptclassen alle zusammen aus einer und berselben Würmergruppe abzuleiten find, oder ob sie von zwei oder drei verschiedenen Gruppen der Helminthen abstammen, das läßt sich zur Zeit nicht sicher entscheiben. Die Ringelwürmer sind auch sehr nahe den Archanne= liden (Polygordius) und Sternwürmern (Gephyrea) verwandt (s. oben S. 468). Selbst für die einzelnen Classen, die wir unter jenen drei Hauptklassen unterscheiben, ist der einheitliche Ursprung nicht überall festgestellt. Jedenfalls dürfen wir alle Luftrohrthiere als Nachkommen einer gemeinsamen Stammform betrachten, ebenso alle Krebsthiere, ebenso alle Ringelthiere u. s. w. Wie man sich un= gefähr den phylogenetischen Zusammenhang derselben gegenwärtig vorstellen kann, zeigt der hypothetische Stammbaum auf S. 499.

Die Ringelthiere oder Ringelwürmer (Annolida), die früher zu den Helminthen gestellt wurden, zerfallen in zwei umfangsreiche Classen, die Egel und Borstenwürmer. Die Egel (Hirudinaa), zu denen der medicinische Blutegel und viele andere Parasiten geshören, besitzen keine Beine, dafür aber Saugnäpse, durch die sie sich ansaugen. Die Borstenwürmer (Chaotopoda), die größtentheils im Meere leben, haben dagegen meistens an jedem Gliede ein oder zwei Paar kurze, ungegliederte Beine, die mit Borstenbündeln bewassenst sind. Andere Borstenwürmer, wie z. B. der Regenwurm und die Süßwasser-Schlängel, haben bloß Borstenbündel in der Haut, statt der Beine. Alle Ringelwürmer zeichnen sich aus durch die charakteristischen Schleifencanäle, vielgewundene Nierencanäle, von denen auf jedes Metamer ein Paar kommt.

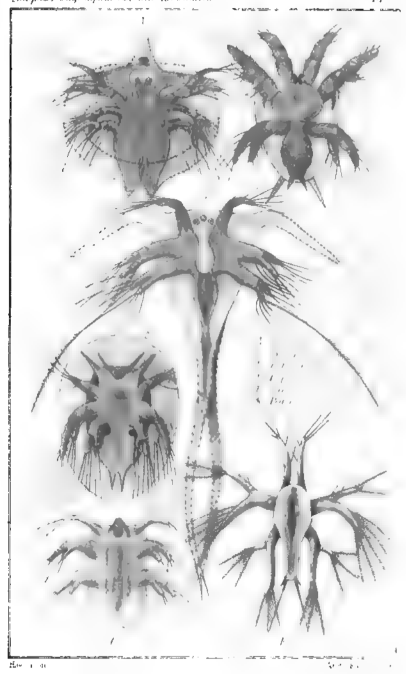
Die Hauptclasse der Krustenthiere (Crustacoa) führt ihren Namen von der harten, krustenartigen Hautbedeckung, einem sesten, oft verkalkten Chitin=Panzer. Die meisten Krustenthiere leben im Meere, eine geringe Zahl im Süßwasser und auf dem Lande. Sie werden jeht in zwei Classen getheilt, die Schildthiere oder Aspiden und die Krebsthiere oder Cariden. Die Classe der Schildthiere (Aspidos) ist in der Gegenwart nur noch durch eine einzige lebende Sattung, den großen Pseilschwanz (Limulus) vertreten. Außerdem aber gehören dahin eine Wasse von außgestorbenen Formen, die riesigen Gigantostraken oder Eurypteriden, sowie die uralte Gruppe der Trilobiten oder Paläaden.

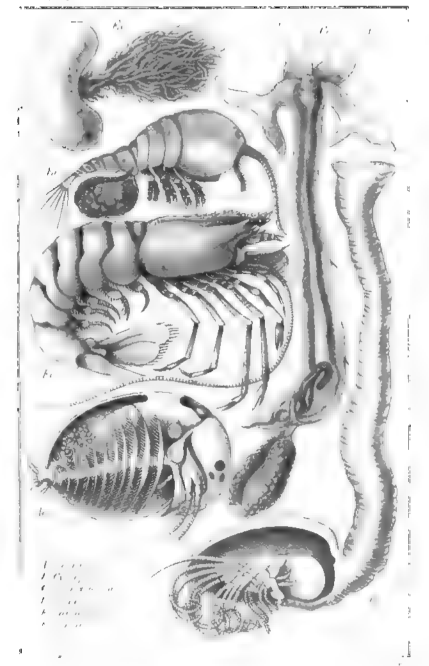
Die zweite Classe der Crustaceen, die Krebsthiere (Caridos), enthalten eine viel größere Anzahl von mannichfaltig gestalteten Arten. Die Reimesgeschichte dieser Thiere ist außerordentlich interessant, und verräth uns, eben so wie diesenige der Wirbelthiere, deutlich die wesentlichen Grundzüge ihrer Stammesgeschichte. Friz Müller hat in seiner ausgezeichneten, bereits angeführten Schrift "Für Darwin" '') dieses merkwürdige Verhältniß vortresslich erläutert. Die gemeinschaftliche Stammsorm aller Krebse, welche sich bei den meisten noch heutzutage zunächst aus dem Ei entwickelt, ist ursprünglich eine

und dieselbe: der sogenannte Nauplius. Dieser merkwürdige Urkrebs stellt eine sehr einfache ungeglieberte Thierform bar, beren Körper meistens die Gestalt einer rundlichen, ovalen ober birnförmigen Scheibe hat, und auf seiner Bauchseite nur brei Beinpaare trägt. Von diesen ift das erfte ungespalten, die beiden folgenden Paare gabelspaltig. Vorn über dem Munde fitt ein einfaches unpaares Auge. Trotdem die verschiedenen Ordnungen der Cariden-Classe in dem Bau ihres Körpers und seiner Anhänge sich sehr weit von einander entfernen, bleibt dennoch ihre jugenbliche Naupliusform immer im Wesentlichen dieselbe. Werfen Sie, um sich hiervon zu überzeugen, einen vergleichenden Blick auf Taf. X und XI, deren nähere Erklärung unten im Anhange gegeben wird. Auf Taf. XI sehen Sie die ausgebildeten Repräsentanten von sechs verschiedenen Krebsordnungen, einen Blattfüßer (Limnotis, Fig. Ac), einen Rankenkrebs (Lopas, Fig. Dc), einen Burzelfrebs (Sacculina, Fig. Ec), einen Ruberfrebs (Cyclops, Fig. Bc), eine Fischlaus (Lernaeocera, Fig. Cc) und endlich eine hoch organis firte Garnele (Peneus, Fig. Fc). Diese sechs Krebse weichen in der ganzen Körperform, in der Zahl und Bildung der Beine u. s. wie Sie sehen, sehr stark von einander ab. Wenn Sie dagegen die aus dem Ei geschlüpften frühesten Jugendformen ober "Rauplius" dieser sechs verschiedenen Krebse betrachten, die auf Taf. X mit entsprechenden Buchstaben bezeichnet sind (Fig. An—En), so werden Sie durch die große Uebereinstimmung dieser letteren überrascht sein. Die verschiedenen Nauplius-Formen jener sechs Ordnungen unterscheiden sich nicht stärker, wie etwa sechs verschiedene "gute Species" einer Gattung. Wir können daher mit Sicherheit auf eine gemeinsame Abstammung aller jener Ordnungen von einem gemeinsamen Urkrebse schließen, der dem heutigen Nauplius im Wesentlichen gleich gebildet war.

Wie man sich ungefähr die Abstammung der auf S. 504 aufgezählten Krebs=Ordnungen von der gemeinsamen Stammform des Nauplius gegenwärtig vorstellen kann, zeigt Ihnen der gegenübersstehende Stammbaum (S. 505). Aus der ursprünglich als selbststänzdige Gattung eristirenden Nauplius=Form haben sich als divergente









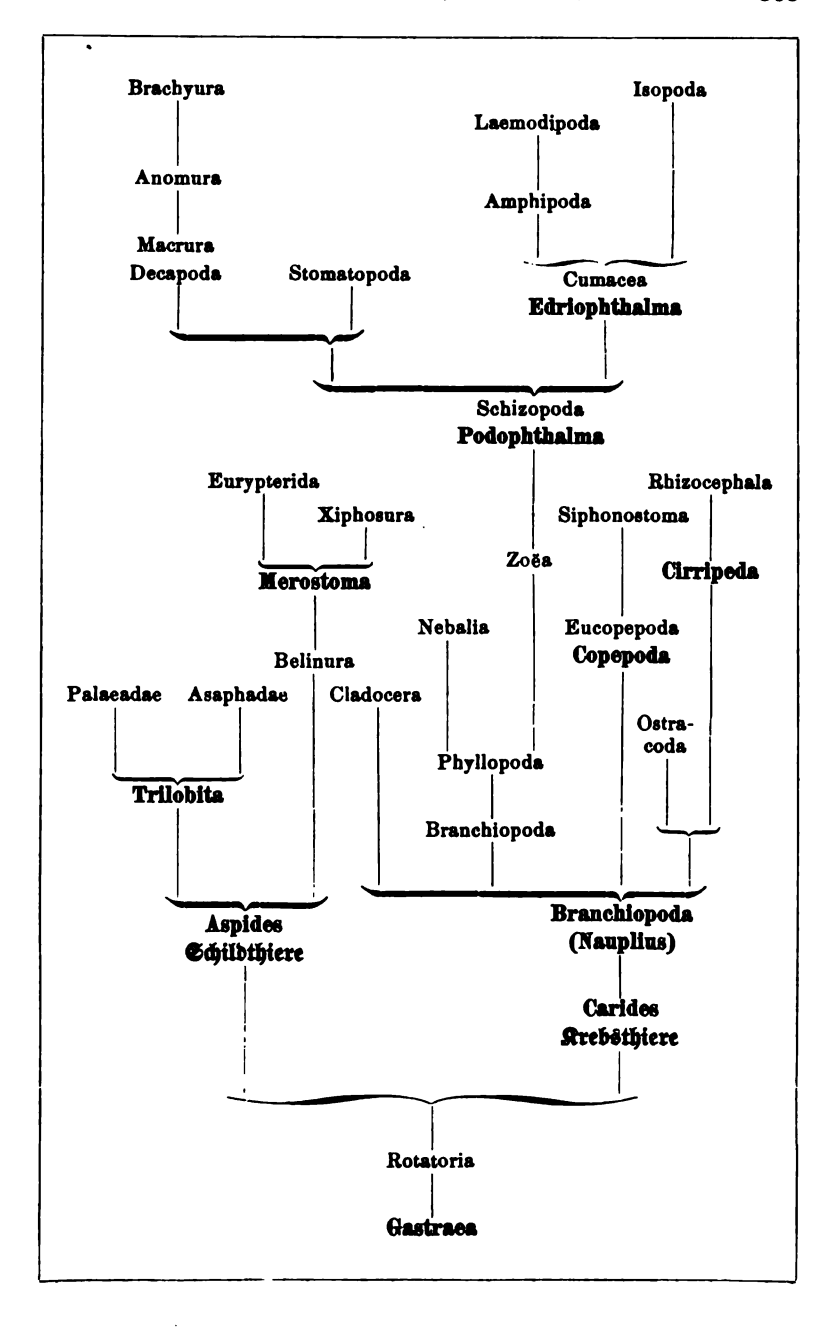
Zweige nach verschiedenen Richtungen hin die drei Legionen der nieberen Krebse entwickelt, welche als Kiemenfüßige (Branchiopoda), Rudersüßige (Copopoda) und Rankenfüßige (Cirripoda) unterschieben werden. Aber auch die beiden Legionen der höheren Krebse, die sitäugigen Panzerkrebse (Edriophthalma) und die stieläugigen Panzerkrebse (Podophthalma) haben aus der gemeinsamen Raupliuskorm ihren Ursprung genommen. Noch heute bildet die Rebalia eine unsmittelbare Uebergangskorm von den Phyllopoden zu den Schizopoden, d. h. zu der Stammform der stieläugigen und sitäugigen Panzerkrebse. Zedoch hat sich hier der Rauplius zunächst in eine andere Larvensform, die sogenannte Zoëa, umgewandelt, welche eine hohe phylogenetische Bedeutung besitzt.

Diese seltsame Zoëa hat wahrscheinlich zunächst der Ordnung ber Spaltfüßer ober Schizopoben (Mysis etc.) den Ursprung gegeben, welche noch heutigen Tages durch die Nebalien unmittelbar mit den Blattfüßern oder Phyllopoden zusammenhängen. Diese letteren aber stehen von allen lebenden Krebsen der ursprünglichen Stammform des Nauplius am nächsten. Aus den Spaltfüßern haben sich als zwei divergente Zweige nach verschiedenen Richtungen hin die stieläugigen und die sitäugigen Panzerkrebse ober Malocostraken entwickelt, die ersteren durch die Garneelen (Peneus etc.), die letzteren durch die Rumaceen (Cuma etc.) noch heute mit den Schizopoden zusammen= hängend. Zu den Stieläugigen gehört der Flußkrebs, der Hummer und die übrigen Langschwänze oder Makruren, aus denen sich erst später in der Kreidezeit durch Rückbildung des Schwanzes die kurzschwänzigen Krabben oder Brachnuren entwickelt haben. Die Sitz= äugigen spalten sich in die beiden Zweige der Flohtrebse (Amphipoden) und der Asseln (Isopoden), zu welchen letzteren unsere gemeine Mauer= affel und Rellerassel gehört.

In der Keimesgeschichte der Schildthiere oder Aspiden finden wir nicht die characteristische Nauplius=Larve, welche mit Sicher= heit auf eine gemeinsame Abstammung aller Krebsthiere oder Cariden schließen läßt. Auch haben die ersteren nur ein Paar,

Systematische Uebersicht über die Krustenthiere oder Crustaceen.

Classen der Crustaceen	Legionen der Cruftaceen	Ordnungen der Cruftaceen	Ein Gattungsname als Beispiel
	I. Branchiopoda Aiemenfüßige Arebse	1. Archicarides 2. Phyllopoda 3. Cladocera 4. Ostracoda	Nauplius Limnetis Daphnia Cypris
L. Rrebsthiere Carides  Rit zwei An= tennenpaaren, mit Rauplius-Reim= form	II, Copepoda Audersüßige Arebse	5. Eucopepoda 6. Siphonostoma	Cyclops Lernaeocera
	III. Cirripeda Kankenfüßige Krebse	7. Pectostraca 8. Rhizocephala	Lepas Sacculina
	IV. Edriophthalma Sihäugige Panzer- krebse	9. Cumacea 10. Amphipoda 11. Laemodipoda 12. Isopoda	Cuma Gammarus Caprella Oniscus
	V. Podophthalma Stieläugige Panzer- krebse	13. Zoēpoda 14. Schizopoda 15. Stomatopoda 16. Decapoda	Zoëa Mysis Squilla Astacus
II. Schildthiere Aspides	I. Trilobita Scheerenlose Schild- thiere	17. Palaeadae 18. Asaphadae	Paradoxides Asaphus
Mit einem An- ( tennenpaar, ohne Rauplius-Reim- form	II. Merostoma Scheerentragende Schildthiere	19. Eurypterida 20. Xiphosura	Pterygotus Limulus



die letzteren dagegen stets zwei Paar Fühlhörner oder Antennen. Trotdem ist es wahrscheinlich, daß der Stammbaum beider Crustaceens Classen doch an der Burzel zusammenhängt.

Dagegen scheint die dritte Hauptclasse der Gliederthiere, die Luftrohrthiere (Tracheata), aus einer anderen Gruppe von Burmern entsprungen zu sein und schließt sich enger an die erste Hauptclasse, die Ringelthiere, an, insbesondere durch die Protracheaten (Poripatus), die früher zu letteren gerechnet wurden. Frühestens find die Tracheaten im Anfang der paläolithischen Zeit, nach Abschluß des archolithischen Zeitraums entstanden, weil alle diese Thiere (im Gegensatzu den meift wasserbewohnenden Krebsen) ursprünglich Landbewohner find. Offenbar können sich diese Luftathmer erst entwickelt haben, als nach Verfluß der filurischen Zeit das Landleben begann. Da nun aber fossile Reste von Spinnen und Insecten bereits in den Steinkohlenschichten gefunden werden, so können wir ziemlich genau den Zeitpunkt ihrer Entstehung feststellen. Es muß die Entwickelung der ersten Tracheaten aus kiemenathmenden Würmern zwischen das Ende der Silurzeit und den Beginn der Steinkohlen= zeit fallen, also in die devonische Periode.

Ueber die Entstehung und Verwandtschaft der Tracheaten haben wir die wichtigsten Aufschlüsse erst kurzlich durch den merkwürdigen Peripatus erhalten, der zwar schon längere Zeit bekannt, aber erst durch die verdienstwollen Natursorscher der Challenger Expedition genauer untersucht worden ist; namentlich hat Moselen durch Entbedung seiner Luftröhren und seiner Entwickelung ihm seinen natürlichen Plat im System angewiesen. Früher wurde dieses merkwürdige Thier, welches in der heißen Zone auf der Erde kriechend lebt, zu den Ringelwürmern gerechnet und gleicht ihnen äußerlich in der cylindrichen Form des gleichmäßig geringelten Körpers. Dieser ist aus 20—30 Gliedern oder Metameren zusammengesetzt und trägt eben so viele kurze ungegliederte Fußpaare mit Krallen. Der Kopf ist wenig entwickelt. Ueberall in der Haut unregelmäßig vertheilt sinden sich zahlreiche sehr seine Luftlöcher, welche in enge, blind endigende Luftzahlreiche sehr seine Luftlöcher, welche in enge, blind endigende Luftzahlreiche sehr seine Luftlöcher, welche in enge, blind endigende Luftzahlreiche sehr seine Luftlöcher, welche in enge, blind endigende Luftzahlreiche sehr seine

röhren=Büschel hineinführen. Das deutet darauf hin, daß bei diesen Peripatiden, die als einziges Ueberbleibsel der uralten devonischen Urluftrohr=Thiere (Protracheata) zu betrachten sind, die characteristischen Luftathmungs=Organe aus Hautdrüsen von Anneli= den entstanden waren, denen sie auch in der übrigen Organisation sehr nahe stehen.

Bei den drei übrigen Classen der Tracheaten, bei den Myriapoden, Arachniden und Insecten sind die Luströhren oder Tracheen nicht mehr unregelmäßig über die ganze Haut in zahllosen kleinen Büscheln vertheilt, sondern vielmehr regelmäßig in zwei Längsereihen von größeren Büscheln geordnet. Diese münden jederseits durch eine Reihe von Lustlöchern nach außen, durch welche die Lust in die blind geendigten Röhren eintritt. In jeder der beiden Längsreihen verbinden sich gewöhnlich die ursprünglich getrennten Büschel durch Verbindungsröhren oder Anastomosen, und durch stärkere Entwicklung und Ausweitung dieser letzteren entstehen zwei starke Längsstämme, die bei vielen Insecten als Haupttheil des Luströhren-Systems erscheinen.

Am nächsten an die Protracheaten oder Peripatiden schließen sich von den übrigen Tracheaten die Tausendfüßer (Myriapoda) an, die gleich den ersteren an dunkeln, seuchten Orten in und auf der Erde leben. Auch hier ist der Körper noch sehr ähnlich den Ringelzthieren, aus einer großen Anzahl von gleichmäßig gebildeten Rumpfzgliedern oder Metameren zusammengesetzt, von denen jedes ursprüngzlich ein Paar kurze, mit Krallen versehene Beine trägt. Bei der ersten Ordnung der Tausenbfüßer, bei den Einfachfüßern (Chilopoda) hat sich dieses ursprüngliche Verhältniß erhalten. Bei der zweiten Ordnung hingegen, bei den Doppelsüßern (Diplopoda) sind je zwei Körperringe oder Metameren mit einander paarweise verschmolzen, so daß jeder Ring scheindar zwei Beinpaare trägt. Die Zahl derzselben ist oft sehr groß, 60—80, bei einigen selbst über hundert. Zu den Chilopoden gehört Scolopendra und Polyzonias, zu den Chilozgnathen hingegeu Julus und Glomeris.

Während bei den Protracheaten und Myriapoden die Zahl der Ringe und Beinpaare an dem langgestreckten wurmförmigen Körper stets sehr groß ist, erscheint sie dagegen sehr reducirt bei der dritten Tracheaten-Classe, den Spinnen (Arachnida). Gewöhnlich schreibt man ihnen zum Unterschiede von den stets sechsbeinigen Insecten vier Beinpaare zu. Wie jedoch die Scorpionspinnen und die Geißelscorpione beutlich zeigen, sind eigentlich auch bei ihnen, wie bei den Insecten, nur drei echte Beinpaare vorhanden. Das scheinbare vierte Bein= paar der Spinnen (das vorderste) ist eigentlich ein Rieferpaar. Unter den heute noch lebenden Spinnen giebt es eine kleine Gruppe, welche wahrscheinlich der gemeinsamen Stammform der ganzen Classe sehr nahe steht. Das ist die Ordnung der Scorpionspinnen oder So= lifugen (Solpuga, Galeodes), von der mehrere große, wegen ihres giftigen Bisses sehr gefürchtete Arten in Afrika und Asien leben. Der Rörper besteht hier, wie wir es bei dem gemeinsamen Stammvater der Tracheaten voraussetzen muffen, aus drei getrennten Abschnitten, einem Ropfe, welcher ein Paar Antennen (umgewandelt in "Riefer= fühler") und zwei Paar Kiefer trägt, einer Brust, an deren drei Ringen drei echte Beinpaare befestigt find, und einem vielgliedrigen Hinterleibe. In der Gliederung des Leibes stehen demnach die Solifugen eigentlich den Insecten näher, als den übrigen Spinnen; nur ein Kieferpaar ist verloren gegangen. Aus den devonischen Urspinnen, welche den heutigen Solifugen nahe verwandt waren, haben sich wahr= scheinlich als drei divergente Zweige die Streckspinnen, Weberspinnen und Schneiberspinnen entwickelt. (S. 511.)

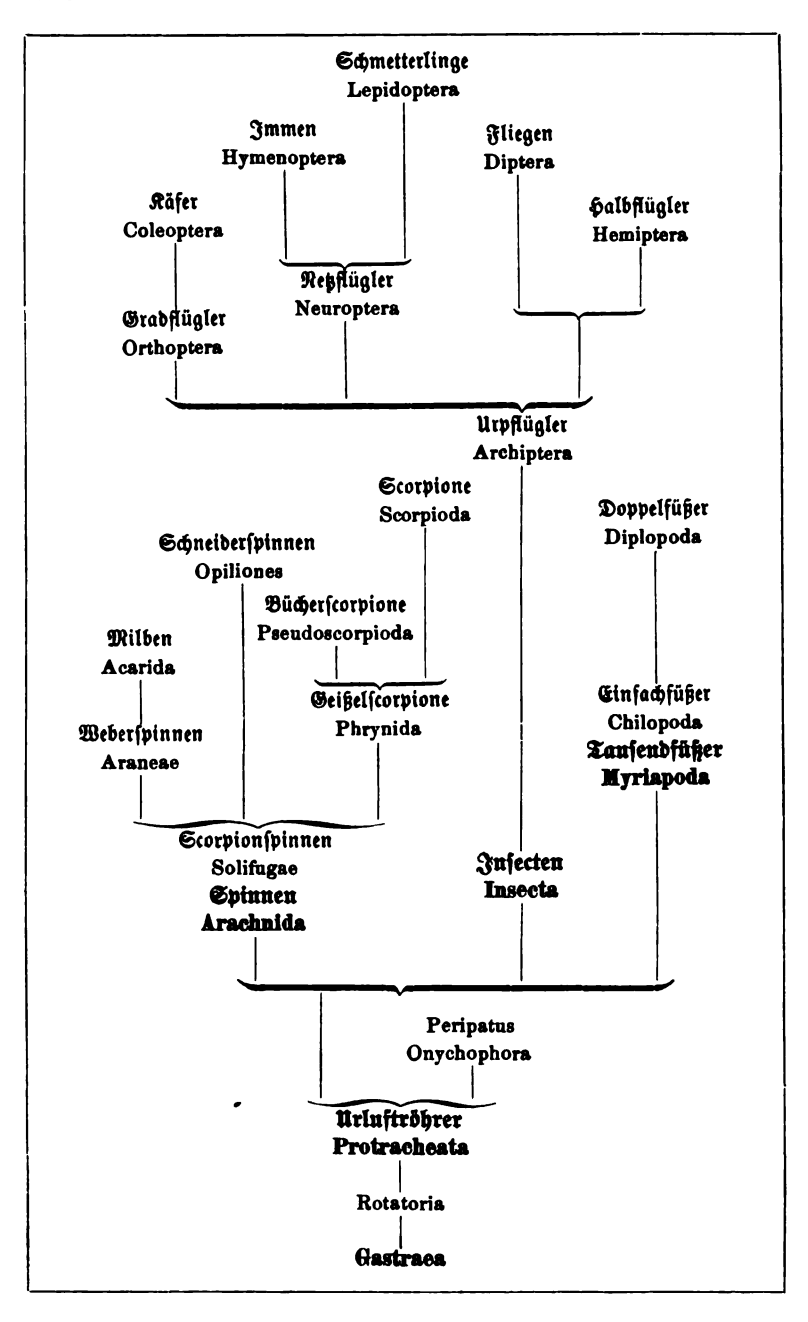
Die Streckspinnen (Arthrogastres) erscheinen als die älteren und ursprünglicheren Formen, bei denen sich die frühere Leibesgliederung besser erhalten hat, als bei den Rundspinnen. Die wichtigsten Formen dieser Unterclasse sind die Scorpione, welche durch die Phryniden oder Beißelscorpione mit den Solisugen verbunden werden. Als ein rückgebildeter Seitenzweig erscheinen die kleinen Bücherscorpione, welche unsere Bibliotheken und Herbarien bewohnen. In der Witte zwischen den Scorpionen und den Rundspinnen stehen die langbeinigen Schneiderspinnen (Opiliones), welche vielleicht aus einem besonderen Zweige der Solifugen entstanden sind. Die Pycnosgoniden oder Spinnenkrebse und die Arktisken oder Bärwürmer, welche man gewöhnlich noch jetzt unter den Spinnen aufführt, sind von dieser Classe ganz auszuschließen. Die ersteren sind wahrscheinslich unter die Erustaceen, die letzteren unter die Ringelthiere zu stellen.

Versteinerte Reste von Streckspinnen sinden sich bereits in der Steinkohle. Dagegen kommt die zweite Unterclasse der Arachniden, die Weberspinnen (Aranoao), versteinert zuerst im Jura, also sehr viel später, vor. Sie haben sich wahrscheinlich aus einem Zweige der Solisugen dadurch entwickelt, daß die Leibesringe mehr oder weniger mit einander verschmolzen. Bei den eigentlichen Weberspinnen, welche wir wegen ihrer seinen Webekunste bewundern, geht die Verschmelzung der Rumpsglieder oder Metameren so weit, daß der Rumps nur noch aus zwei Stücken besteht, einer Kopsbrust, welche die Kiefer und die vier Beinpaare trägt, und einem anhangslosen Hinterleib, an welchem die Spinnwarzen sigen. Bei den Milben (Acarida), welche wahrscheinlich aus einem verkümmerten Seitenzweige der Weberspinnen durch Entartung (insbesondere durch Schmaroherleben) entstanden sind, verschmelzen sogar noch diese beiden Rumpsstücke mit einander zu einer ungegliederten Masse.

Die dritte und letzte Classe unter den tracheenathmenden Arthropoden ist die der Insecten (Insecta oder Hexapoda), die umfangereichste von allen Thierclassen, und nächst dersenigen der Säugethiere auch die wichtigste von allen. Trotzdem die Insecten eine größere Mannichsaltigseit von Gattungen und Arten entwickeln, als die übrigen Thiere zusammengenommen, sind das alles doch im Grunde nur oberstächliche Bariationen eines einzigen Themas, welches in seinen wesentlichen Charakteren sich ganz beständig erhält. Bei allen Insecten sind die drei Abschnitte des Rumpses, Kopf, Brust und Hintersleib deutlich getrennt. Der Hinterleib oder das Abdomen trägt, wie bei den Spinnen, gar keine gegliederten Anhänge. Der mittlere Abschnitt, die Brust oder der Thorax, trägt auf der Bauchseite die

Spftematische Ueberficht über bie Luftrohrthiere ober Tracheaten.

Claffen	Unterclassen	Ordnungen	Gettungs-
ber	ber	der	namen ale
<b>E</b> racheaten	Cracheaten	Erachenten	Beifpiele
L. Urluftröhrer Protracheata	I. Stammin fecten Onychophora	1. Peripatiben Peripatida	Properipatus Peripatus
L. Tausenbfüßer	II. Einfachfüßet Chilopoda	f 2. Einfachfüßer Chilopods	Scolopendra Geophilus
Myriapoda	III. Doppel füßet Diplopoda	8. Doppelfüßer Diplopoda	Julus Polydesmus
	1	4. Scorpionspinnen Solifugue	Solpuga Galeodes
	IV. Stred.	5. Beißelscorpione Phrynida	Phrynus Thelyphonus
	fpinnen Arthrogastres	6. Scorpione Scorpioda	Scorpio Buthus
III. Spinnen	,	7. Bücherscorpione Pseudoscorpiods 8. Schneiberspinnen	Obisium Chelifer
Arachnida	}	Opilionida  9. Bierlunger	Phalangium Opilio
	V. Beberfpinnen	Tetrapneumonee	Mygale Cteniza
	Aranéae	10. 3meilunger Dipneumones	Epeira Tegenaria
	VL Milben	11. Hundmilben Sphaeracara	Sarcoptes Demodex
	Acarida	12. Stredmilben Macracara	Lingustula Pentastoma
		18. Urflügler Archiptera	Ephemera Libellula
	VII. Kauende	14. Repflügler Neuroptera	Hemerobius Phryganea
VL. Infecten	Infecten Masticantia	/ 15. Stadflügler Orthopters 16. Räfet	Locusta Forficula
Insecta ober	(	Coleoptera  17. Sautflügler	Melolontha Apis
Hexapeda		Hymenoptera 18. halbflügler	Formica Aphie
	VIII. Saugende	Homiptora 19. Fliegen	Cimer Culex
	In secten Sugentia	Diptera	Musea
	\ \	20. Sometterlinge Lepidoptera	Bombyx Papilio



brei Beinpaare, auf der Rüdenseite ursprünglich zwei Flügelspaare. Freilich sind bei sehr vielen Insecten eines oder beide Flügelspaare verkümmert, oder selbst ganz verschwunden. Allein die verseleichende Anatomie der Insecten zeigt uns deutlich, daß dieser Wangel erst nachträglich durch Verkümmerung der Flügel entstanden ist, und daß alle jetzt lebenden Insecten von einem gemeinsamen Stamminsect abstammen, welches drei Beinpaare und zwei Flügelspaare besaß (vergl. S. 256). Diese Flügel, welche die Insecten so auffallend vor den übrigen Gliederthieren auszeichnen, sind selbstständige Rüdens Gliedmaßen (dorsale Extremitäten) und entstanden ursprünglich wahrscheinlich aus den blattsörmigen Tracheenkiemen, welche wir noch heute an den im Wasser lebenden Larven der Einstagssliegen (Ephemera) beobachten.

Der Ropf der Insecten trägt allgemein außer den Augen ein Paar gegliederte Fühlhörner oder Antennen, und außerdem auf jeder Seite des Mundes drei Riefer. Diese drei Rieferpaare, obgleich bei allen Insecten aus berselben ursprünglichen Grundlage entstanden, haben sich durch verschiedenartige Anpassung bei den verschiedenen Ordnungen zu höchst mannichfaltigen und merkwürdigen Formen umgebildet, so daß man sie hauptsächlich zur Unterscheidung und Characteristik der Hauptabtheilungen der Classe verwendet. Zunächst kann man als zwei Hauptabtheilungen Insecten mit kauenden Mund= theilen (Masticantia) und Insecten mit saugenden Mundwerkzeugen (Sugentia) unterscheiden. Bei genauerer Betrachtung kann man noch schärfer jede dieser beiden Abtheilungen in zwei Untergruppen ver= theilen. Unter den Kauinsecten oder Masticantien können wir die beißenden und die leckenden unterscheiden. Zu den Beißenden (Mordontia) gehören die ältesten und ursprünglichsten Insecten, die vier Ordnungen der Urflügler, Netflügler, Gradflügler und Käfer. Die Leckenden (Lambentia) werden bloß durch die eine Ordnung der Hautflügler gebildet. Unter den Sauginsecten oder Sugentien können wir die beiden Gruppen der stechenden und schlürfenden unter= Bu den Stechenden (Pungentia) gehören die beiden scheiden.

Ordnungen der Halbstügler und Fliegen, zu den Schlürfenden (Sorbentia) bloß die Schmetterlinge.

Den ältesten Insecten, welche die Stammformen der ganzen Classe enthalten, stehen von den heute noch lebenden Insecten am nächsten die beißenden, und zwar die Ordnung der Urflügler (Archiptera ober Pseudoneuroptera). Dahin gehören vor allen die Eintagsfliegen (Ephomora), beren im Wasser lebende Larven uns wahrscheinlich noch heute in ihren blattförmigen Tracheenkiemen die Organe zeigen, aus benen die Insectenflügel entstanden. Ferner gehören in diese Ordnung die bekannten Wasserjungfern oder Libellen, die flügellosen Zuckergäste (Lopisma) und Springschwänze (Collombola), die Blasenfüßer (Physopoda), und die gefürchteten Termiten, von denen sich versteinerte Reste schon in der Steinkohle finden. Unmittelbar hat sich wahrscheinlich aus den Urflüglern die Ordnung der Netflügler (Neuroptera) entwickelt, welche sich von ihnen wesent= lich nur durch die vollkommene Verwandlung unterscheiden. Es ge= hören dahin die Florfliegen (Planipennia), die Schmetterlingsfliegen (Phryganida), und die Fächerflügler (Strepsiptera). Fossile Insecten, welche den Uebergang von den Urflüglern (Libellen) zu den Netflüglern (Sialiden) vermitteln, kommen schon in der Steinkohle vor (Dictyophlebia).

Aus einem anderen Zweige der Urslügler hat sich durch Disserenzirung der beiden Flügelpaare schon frühzeitig die Ordnung der Gradslügler (Orthoptera) entwickelt. Diese Abtheilung besteht aus der formenreichen Gruppe der Schaben, Heuschrecken, Gryllen u. s. w. (Ulonata), und aus der kleinen Gruppe der bekannten Ohrwürmer (Labidura), welche durch die Kneiszange am hinteren Körperende ausgezeichnet sind. Sowohl von Schaben als von Gryllen und Heusschrecken kennt man Versteinerungen aus der Steinkohle.

Auch die vierte Ordnung der beißenden Insecten, die der Käfer (Colsoptora), kommt bereits in der Steinkohle versteinert vor. Diese außerordentlich umfangreiche Ordnung, der bevorzugte Liebling der Insectenliebhaber und Sammler, zeigt am deutlichsten von allen,

welche unendliche Formenmannichfaltigkeit sich durch Anpassung an verschiedene Lebensverhältnisse äußerlich entwickeln kann, ohne daß deshalb der innere Bau und die Grundsorm des Körpers irgendwie wesentlich umgebildet wird. Wahrscheinlich haben sich die Käfer aus einem Zweige der Gradslügler entwickelt, von denen sie sich wesentzlich nur durch ihre vollkommene Verwandlung unterscheiden.

An diese vier Ordnungen der beißenden Insecten schließt sich nun zunächst die eine Ordnung der leckenden Insecten an, die intersessante Gruppe der Immen oder Hautslügler (Hymenoptora). Dahin gehören diesenigen Insecten, welche sich durch ihre entwickelten Culturzustände, durch ihre weitgehende Arbeitstheilung, Gemeindebildung und Staatenbildung zu bewunderungswürdiger Höhe des Geisteslebens, der intellectuellen Vervollkommnung und der Charactersstärke erhoben haben und dadurch nicht allein die meisten Wirbelslosen, sondern überhaupt die meisten Thiere übertressen. Es sind das vor allen die Ameisen und die Bienen, sodann die Wespen, Blattwespen, Holzwespen, Schlupswespen, Gallwespen u. s. w. Sie kommen zuerst versteinert im Jura vor, in größerer Wenge jedoch erst in den Tertiärschichten. Wahrscheinlich haben sich die Hautslügler aus einem Zweige entweder der Urslügler oder der Retzlügler entwickelt.

Bon den beiden Ordnungen der stechenden Insecten, den Hemipteren und Dipteren, ist die ältere diejenige der Halbslügler (Homiptora), auch Schnabelkerse (Rhynchota) genannt. Dahin gehören die drei Unterordnungen der Blattläuse (Homoptora), der Wanzen (Hotoroptora), und der Läuse (Podiculina). Bon ersteren beiden sinden sich sossilie Reste schon im Jura. Aber schon im permischen System kommt ein merkwürdiges Insect vor (Eugoroon), welches auf die Abstammung der Hemipteren von den Reusordnungen der Hemipteren die ältesten die Homopteren, zu denen außer den eigentlichen Blattläusen auch noch die Schildläuse, die Blattsiche und die Zirpen oder Cicaden gehören. Aus zwei verschiedenen Zweisgen der Homopteren werden sich die Läuse durch weitgehende Entars

tung (vorzüglich Verlust der Flügel), die Wanzen dagegen durch Vervollkommnung (Sonderung der beiden Flügelpaare) entwickelt haben.

Die zweite Ordnung der stechenden Insecten, die Fliegen oder Zweiflügler (Diptora) sinden sich zwar auch schon im Jura verssteinert neben den Halbslüglern vor; allein dieselben haben sich doch wahrscheinlich erst nachträglich aus den Hemipteren durch Rückbildung der Hinterslügel entwickelt. Nur die Vorderslügel sind bei den Dispteren vollständig geblieben. Die Hauptmasse dieser Ordnung bilden die langgestreckten Mücken (Nemocora) und die gedrungenen eigentslichen Fliegen (Brachycora), von denen die ersteren wohl älter sind. Doch sinden sich von Beiden schon Reste im Jura vor. Durch Degeneration in Folge von Parasitismus haben sich aus ihnen wahrscheinslich die beiden kleinen Gruppen der puppengebärenden Laussliegen (Pupipara) und der springenden Flöhe (Aphaniptora) entwickelt.

Die achte und letzte Insectenordnung, und zugleich die einzige mit wirklich schlürfenden Mundtheilen sind die Schmetterlinge (Lepidoptora). Diese Ordnung erscheint in mehreren morphologischen Beziehungen als die vollkommenste Abtheilung der Insecten und hat sich demgemäß auch erst am spätesten entwickelt. Man kennt nämlich von dieser Ordnung Versteinerungen nur aus der Tertiärzeit, während die drei vorhergehenden Ordnungen dis zum Jura, die vier beißenden Ordnungen dagegen sogar dis zur Steinkohle hinaufreichen. Die nahe Verwandtschaft einiger Motten (Tineas) und Eulen (Noctuas) mit einigen Schmetterlingssliegen (Phryganida) macht es wahrsscheinlich, daß sich die Schmetterlinge aus dieser Gruppe, also aus der Ordnung der Retzsügler oder Reuropteren entwickelt haben.

Wie Sie sehen, bestätigt Ihnen die ganze Geschichte der Inssectenclasse und weiterhin auch die Geschichte des ganzen Gliederthiers Stammes wesentlich die großen Gesetze der Differenzirung und Versvollkommnung, welche wir nach Darwin's Selectionstheorie als die nothwendigen Folgen der natürlichen Züchtung anerkennen müssen. Der ganze formenreiche Stamm beginnt in archolithischer Zeit mit niedersten Coelomaten-Formen, welche den Räderthierchen (im

weiteren Sinne) angehörten. Aus solchen noch unvollkommen geglieberten Würmern, welche die Anlage des caracteristischen Bauch= marks erwarben, entwickelten sich die Stammformen der drei divergirenden, aber doch nahe verwandten Unterstämme, die wir als Ringelthiere, Kruftenthiere und Luftrohrthiere unterschieden. Am nächsten den Wurmthieren (Archanneliden und Gephyreen) blieben die Ringelthiere oder Anneliden stehen, die anfangs noch fußlos waren wie die Egel, später Fußstummel mit Borsten erwarben wie die Borstenwürmer. Ebenfalls schon im archolithischen Zeitalter, und zwar in der cambrischen Periode, entwickelten sich daneben die Crustenthiere oder Krustaceen. Von diesen find die Schildthiere, und namentlich die Trilobiten, durch zahlreiche Versteinerungen bereits im devonischen und filurischen, ja sogar schon im cambrischen System vertreten. Wahrscheinlich ebenso alt find auch die Urkrebse oder Ar-Die Geftalt dieser Urkrebse ist uns noch heute in der gemeinsamen Jugendform der verschiedenen Krebse, in dem mertwürdigen Nauplius, annähernd erhalten. Aus dem Nauplius ent= wickelte fich weiterhin die seltsame Zoëa, die gemeinsame Jugendform aller höheren ober Panzertrebse.

Biel jünger als die wasserathmenden Ringelthiere und Crustensthiere sind die lustathmenden Lustrohrthiere oder Tracheaten. Ihre Entstehung fällt erst in die devonische Periode. Die gemeinssame Stammsorm dieser Tracheaten, die zwischen dem Ende der Silurzeit und dem Beginn der Steinkohlenzeit entstanden sein muß, stand wahrscheinlich dem heutigen Peripatus sehr nahe. Aus solchen Protracheaten entwickelten sich während der devonischen Zeit die drei Stammsormen der Tausendfüßer, Spinnen und Insecten, die alle schon in der Steinkohle versteinert sich sinden. Von den Insecten eristirten lange Zeit hindurch nur die vier beißenden Ordnungen, Urslügler, Netzstügler, Gradssügler und Käfer, von denen die erste wahrscheinlich die gemeinsame Stammsorm der drei anderen ist. Erst viel später entwickelten sich aus den beißenden Insecten, welche die ursprüngliche Form der drei Rieserpaare am reinsten bewahrten, als

drei divergente Zweige die leckenden, stechenden und schlürfenden Insecten. Wie diese Ordnungen in der Erdgeschichte auf einander folgen, zeigt Ihnen nochmals übersichtlich die nachstehende Tabelle.

A. Insecten mit kanenden Mundtheilen Masticantia	I. Beißende Insecten Mordentia  II. Ledende Insecten Lambentia	3. 4.	Urflügler Archiptera Repflügler Neuroptera Gradflügler Orthoptera Räfer Coleoptera  pautflügler Hymenoptera		M. I. A. A. M. C. A. A. M. I. A. D. M. C. A. D. M. C. A. A.	Zuerfi versteinert in der Steinkohle
B. Jusecten mit sangenden	III. Stechende Insecten Pungentia IV. Schlürfende	7.	Schmetterlinge		M. I. A. A. M. C. A. D.	versteinert im Jura Zuerst
Wundtheilen Sugentia	Insecten Sorbentia	0.	Lepidoptera	<b>.</b>	M. C. (	versteinert im Tertiär

Anmerkung: Bei den acht einzelnen Ordnungen der Insecten ist zugleich der Unterschied in der Metamorphose oder Berwandlung und in der Flügelbildung durch solgende Buchstaben angegeben: M. I. = Unvollständige Metamorphose. M. C. = Bollständige Metamorphose (Bergl. Gen. Morph. II, S. XCIX). A. A. = Gleichartige Flügel (Border- und hinterflügel im Bau und Gewebe nicht oder nur wenig verschieden). A. D. = Ungleichartige Flügel (Border- und hinter-flügel durch starte Differenzirung im Bau und Gewebe sehr verschieden).

## Bwanzigster Vortrag.

## Stammbaum und Geschichte des Thierreichs. III. Wirbelthiere.

Die Schöpfungsurkunden der Birbelthiere (Bergleichende Anatomie, Embryoslogie und Paläontologie). Das natürliche System der Birbelthiere. Die vier Classen der Birbelthiere von Linne und Lamard. Bermehrung derselben auf acht Classen. Hauptclasse der Rohrherzen oder Schädellosen (Lanzetthiere). Blutsverswandtschaft der Schädellosen mit den Mantelthieren. Uebereinstimmung in der embryonalen Entwickelung des Amphiozus und der Ascidien. Ursprung des Birbelthierstammes aus der Bürmergruppe. Hauptclasse der Unpaarnasen oder Aundmäuler (Inger und Lampreten). Hauptclasse der Anamnien oder Amnionslosen. Fische (Ursische, Schmelzsische, Anochensische). Lurchsische oder Dipnensten. Lurche oder Amphibien (Panzerlurche, Radtlurche). Hauptclasse der Amnionthiere oder Amnioten. Reptilien (Stammreptilien, Cidechsen, Schlangen, Crocodile, Schildströten, Seedrachen oder Halisaurier, Flugreptilien, Drachen, Säugerreptilien). Bögel (Urvögel, Zahnvögel, Straußvögel, Rielvögel).

Meine Herren! Unter den natürlichen Hauptgruppen der Organismen, welche wir wegen der Blutsverwandtschaft aller darin vereinigten Arten als Stämme oder Phylen bezeichnen, ift keine einzige von so hervorragender und überwiegender Bedeutung, als der
Stamm der Wirbelthiere. Denn nach dem übereinstimmenden Urtheil aller Zoologen ist auch der Mensch- ein Glied dieses Stammes
und kann seiner ganzen Organisation und Entwickelung nach unmöglich von den übrigen Wirbelthieren getrennt werden. Wie wir
aber aus der individuellen Entwickelungsgeschichte des Menschen schon

früher die unbestreitbare Thatsache erkannt haben, daß derselbe in seiner Entwickelung aus dem Ei anfänglich nicht von den übrigen Wirbelthieren, und namentlich den Säugethieren, verschieden ist, so müssen wir nothwendig mit Beziehung auf seine paläontologische Entwickelungsgeschichte schließen, daß das Menschengeschlecht sich historisch wirklich aus niederen Wirbelthieren entwickelt hat, und daß dasselbe zunächst von den Säugethieren abstammt. Dieser Umstand einerseits, anderseits aber das vielseitige höhere Interesse, das auch in anderer Beziehung die Wirbelthiere vor den übrigen Organismen in Anspruch nehmen, wird es rechtsertigen, daß wir den Stammbaum der Wirbelthiere und dessen Ausdruck, das natürliche System, hier besonders genau untersuchen.

Glücklicherweise find die Schöpfungsurkunden, welche uns bei der Aufstellung der Stammbäume immer leiten müffen, grade für diesen wichtigen Thierstamm, aus dem unser eigenes Geschlecht ent= sprossen ist, besonders vollständig. Durch Cuvier ist schon im Anfange unseres Jahrhunderts die vergleichende Anatomie und Paläon= tologie, durch Baer die Reimesgeschichte der Wirbelthiere zu einer sehr hohen Ausbildung gelangt. Späterhin haben vorzüglich die vergleichend anatomischen Untersuchungen von Johannes Müller und Rathke, und in neuester Zeit diejenigen von Gegenbaur und Hurley unsere Erkenntniß von den natürlichen Verwandschafts= verhältnissen der verschiedenen Wirbelthiergruppen bedeutend geför= bert. Insbesondere haben die classischen Arbeiten von Gegenbaur, welche überall von dem Grundgedanken der Descendenztheorie durch= drungen find, den Beweis geführt, daß das vergleichend-anatomische Material, wie bei allen übrigen Thieren, so ganz besonders im Wirbel= thierstamm, erft durch die Anwendung der Abstammungslehre seine wahre Bedeutung und Geltung erhält. Auch hier, wie überall, find die Analogien auf die Anpassung, die Homologien auf die Bererbung zurückzuführen. Wenn wir sehen, daß die Gliedmaßen der verschiedensten Wirbelthiere trop ihrer außerordentlich verschiedenen äußeren Form bennoch wesentlich denselben inneren Bau besitzen, wenn wir sehen, daß dem Arme des Menschen und des Assen, dem Flügel der Fledermaus und des Vogels, der Brustslosse der Walsische und der Seedrachen, den Vorderbeinen der Hustsliere und der Frösche immer dieselben Knochen in derselben charakteristischen Lagerung, Gliederung und Verbindung zu Grunde liegen, so können wir diese wunderbare Uebereinstimmung und Homologie nur durch die gemeinsame Vererbung von einer einzigen Stammform erstlären. Die auffallenden Unterschiede dieser homologen Körpertheile dagegen rühren von der Anpassung an verschiedene Eristenzbedinzungen her (vergl. Taf. IV, S. 363).

Ebenso wie die vergleichende Anatomie ist auch die Ontogenie ober die individuelle Entwickelungsgeschichte für den Stammbaum der Wirbelthiere von ganz besonderer Wichtigkeit. Die ersten aus dem Ei entstehenden Entwickelungszustände find bei allen Wirbel= thieren im Wesentlichen ganz gleich, und behalten um so länger ihre Uebereinstimmung, je näher sich die betreffenden ausgebildeten Wirbel= thierformen im natürlichen System, d. h. im Stammbaum, stehen. Wie weit diese Uebereinstimmung der Reimformen oder Embryonen selbst bei den höchst entwickelten Wirbelthieren noch jetzt geht, das habe ich Ihnen schon früher gelegentlich erläutert (vergl. S. 264—276). Die völlige Uebereinstimmung in Form und Bau, welche z. B. zwischen den Embryonen des Menschen und des Hundes, des Vogels und der Schildkröte selbst noch in den auf Taf. II und III dargestellten Ent= wickelungszuftänden besteht, ist eine Thatsache von unermeßlicher Bedeutung und liefert uns die wichtigsten Anhaltspunkte zur Construction des Stammbaums.

Endlich sind auch die paläontologischen Schöpfungsurkunden grade bei den Wirbelthieren von ganz besonderem Werthe. Denn die versteinerten Wirbelthierreste gehören größtentheils dem knöchernen Skelete dieser Thiere an, einem Organsysteme, welches für das Verständniß ihres Organismus von der größten Bedeutung ist. Allerdings ist auch hier, wie überall, die Versteinerungsurkunde äußerst unvollständig und lückenhaft. Allein immerhin sind uns von den ausgestorbenen Wirbelthieren wichtigere Reste im versteinerten Zusstande erhalten, als von den meisten anderen Thiergruppen, und einzelne Trümmer geben oft die bedeutendsten Fingerzeige über das Verwandtschaftsverhältniß und die historische Auseinanderfolge der verschiedenen Gruppen.

Die Bezeichnung Wirbelthiere (Vortobrata) rührt, wie ich schon früher erwähnte, von dem großen Lamarck her, welcher zuerst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts unter diesem Namen die vier oberen Thierclassen Linne's zusammenfaßte: die Säugethiere, Vögel, Amphibien und Fische. Die beiden niederen Classen Linne's, die Insecten und Würmer, stellte Lamarck den Wirbelthieren als Wirbelzlose gegenüber (Invortobrata, später auch häusig Evortobrata genannt).

Die Eintheilung der Wirbelthiere in die vier genannten Classen wurde auch von Cuvier und seinen Nachfolgern, und in Folge dessen von vielen Zoologen noch bis auf die Gegenwart festgehalten. Aber schon 1822 erkannte der ausgezeichnete Anatom Blainville aus der vergleichenden Anatomie, und fast gleichzeitig unser großer Embryologe Baer aus der Ontogenie der Wirbelthiere, daß Linne's Classe der Amphibien eine unnatürliche Vereinigung von zwei ganz verschiedenen Classen sei. Diese beiden Classen hatte schon 1820 Merrem als zwei Hauptgruppen der Amphibien unter dem Namen der Pholi= doten und Batrachier getrennt. Die Batrachier, welche heutzutage gewöhnlich als Amphibien (im engeren Sinne!) bezeichnet werden, umfassen die Frösche, Salamander, Kiemenmolche, Cäcilien und die ausgestorbenen Labyrinthodonten. Sie schließen sich in ihrer ganzen Organisation eng an die Fische an. Die Pholidoten ober Reptilien dagegen find viel näher den Bögeln verwandt. Es gehören dahin die Eidechsen, Schlangen, Krokobile und Schildkröten und die vielgestaltigen Formengruppen der mesolithischen Drachen und Seedrachen, der fliegenden Reptilien u. s. w.

Im Anschluß an diese naturgemäße Scheidung der Amphibien in zwei Classen theilte man nun den ganzen Stamm der Wirbel=

Amphibien, athmen entweder zeitlebens ober doch in der Jugend durch Kiemen, und werden daher als Kiemenwirbelthiere bezeichnet (Branchiata ober Anallantoidia). Die zweite Hauptgruppe dagegen, Reptilien, Bögel und Säugethiere, athmen zu keiner Zeit ihres Lebens durch Kiemen, sondern ausschließlich durch Lungen, und heißen deshalb auch passend kiemenlose oder Lungenwirbelthiere (Ebranchiata oder Allantoidia). So richtig diese Unterscheidung auch ist, so können wir doch bei derselben nicht stehen bleiben, wenn wir zu einem wahren natürlichen System des Wirbelthierstammes, und zu einem naturgemäßen Verständniß seines Stammbaums gelangen wollen. Vielmehr müssen wir dann, wie ich in meiner generellen Morphologie gezeigt habe, noch drei weitere Wirbelthierclassen unterscheiden, indem wir die bisherige Fischclasse in vier verschiedene Classen auslösen (Gen. Worph. Bd. II, Tas. VII, S. CXVI—CLX).

Die erste und niederste von diesen Classen wird durch die Schadels losen (Acrania) oder Rohrherzen (Leptocardia) gebildet, von denen heutzutage nur noch ein einziger Repräsentant lebt, das merkwürdige Lanzetthierchen (Amphioxus lanceolatus). Als zweite Classe schließen sich an diese zunächst die Unpaarnasen (Monordina) oder Rundmäuler (Cyclostoma) an, zu denen die Inger (Myrisnoiden) und die Lampreten (Petromyzonten) gehören. Die dritte Classe erst würden die echten Fische (Piscos) bilden und an diese würden sich als vierte Classe die Lurchfische (Dipnousta) anschließen: Uebergangsformen von den Fischen zu den Amphibien. Durch diese Unterscheidung, welche, wie Sie gleich sehen werden, für die Geneaslogie der Wirbelthiere sehr wichtig ist, wird die ursprüngliche Vierzahl der Wirbelthierelassen auf das Doppelte gesteigert.

Zu diesen acht, noch heute lebenden Classen kann man auch noch eine neunte, ausgestorbene Classe hinzusügen. Durch die vergleischendsanatomischen Untersuchungen von Gegenbaur nämlich hat sich herausgestellt, daß die merkvürdige Abtheilung der Seedrachen (Halisauria), welche man bisher unter den Reptilien aufführte,

wahrscheinlich bedeutend von diesen verschieden und als eine besondere Classe anzusehen ist, welche sich noch vor den Amphibien von dem Wirbelthierstamme abgezweigt hat. Es gehören dahin die berühmsten Ichthyosauren und Plesiosauren der Juras und Kreidezeit, und die älteren Simosauren der Triaszeit, welche sich alle näher an die Fische als an die Amphibien anzuschließen scheinen. Jedoch bedürfen dieselben noch genauerer Untersuchung, und wir lassen sie vorläusig noch bei den Reptilien stehen.

Diese acht oder neun Classen der Wirbelthiere find aber keines= wegs von gleichem genealogischen Werthe. Vielmehr müffen wir dieselben in der Weise, wie es Ihnen bereits die systematische Uebersicht auf S. 452 zeigte, auf vier verschiedene Hauptclassen vertheilen. Zunächst können wir die drei höchsten Classen, die Säugethiere, Vögel und Schleicher als eine natürliche Hauptclasse unter dem Namen der Amnionthiere (Amniota) zusammenfassen. Diesen stellen sich naturgemäß als eine zweite Hauptclasse die Amnionlosen (Anamnia) gegenüber, nämlich die drei Classen der Lurche, Lurchsische und Fische. Die genannten sechs Classen, sowohl die Amnionlosen als die Amnionthiere, stimmen unter sich in zahlreichen Werkmalen überein, durch welche sie sich von den beiden niedersten Classen (den Unpaarnasen und Rohrherzen) unterscheiden. Wir können sie daher in der natürlichen Hauptgruppe der Paarnasen (Amphirhina) ver-Endlich find diese Paarnasen wiederum viel näher den Rundmäulern ober Unpaarnasen, als den Schädellosen oder Rohr-Wir können daher mit vollem Rechte die Paarherzen verwandt. nasen mit den Unpaarnasen in einer obersten Hauptgruppe zusammenstellen und diese als Schäbelthiere (Craniota) ober Central= herzen (Pachycardia) der einzigen Classe der Schädellosen oder Rohrherzen gegenüberstellen. Durch diese, von mir in der generellen Morphologie vorgeschlagene Classification der Wirbelthiere wird es möglich, die wichtigsten genealogischen Beziehungen ihrer acht Classen klar zu übersehen. Das systematische Verhältniß dieser Gruppen zu einander läßt sich durch folgende Uebersicht kurz ausdrücken:

A. Out	ädellose (Ac	rania)	1.	Robrherzen	1.	Leptocardia
B.	_	aarnafen oorhina	<b>2</b> .	Rundmäuler	2.	Cyclostoma
©chabelthiere (Craniota) oder Centralherzen (Pachycardia)	b. Paars nasen Amphi- rhina	I. Amnions lose Anamnia II. Amnions thiere Amniota	6.	Fische Lurchsische Lurche Schleicher Bögel Säugethiere	4. 5. 6. 7.	Pisces Dipneusta Amphibia Reptilia Aves Mammalia

Auf der niedrigsten Organisationsstufe von allen uns bekannten Wirbelthieren steht der einzige noch lebende Vertreter der ersten Classe, das Lanzetfischen ober Lanzetthierchen (Amphioxus lancoolatus; Taf. XIII, Fig. B). Dieses höchst interessante und wichtige Thierchen, welches über die älteren Wurzeln unseres Stammbaumes ein überraschendes Licht verbreitet, ist offenbar der lette Mohikaner, der lette überlebende Repräsentant einer formenreichen niederen Wir= belthierclasse, welche während der Primordialzeit sehr entwickelt war, uns aber leider wegen des Mangels aller festen Skelettheile gar keine versteinerten Reste hinterlassen konnte. Das kleine Lanzetsischen lebt heute noch weitverbreitet in verschiedenen Meeren, z. B. in der Oftsee, Nordsee, im Mittelmeere, gewöhnlich auf flachem Grunde im Sand vergraben. Der Körper hat, wie der Name sagt, die Gestalt eines schmalen, an beiden Enden zugespitzten, lanzetförmigen Blattes. Erwachsen ist dasselbe etwa zwei Zoll lang, und röthlich schimmernd, halb durchsichtig. Aeußerlich hat das Lanzetthierchen so wenig Aehn= lichkeit mit einem Wirbelthier, daß sein erfter Entdecker, Pallas, es für eine unvollkommene Nachtschnecke hielt. Beine besitzt es nicht, und ebensowenig Kopf, Schädel und Gehirn. Das vordere Körperende ift äußerlich von dem hinteren fast nur durch die Mundöffnung Aber dennoch besitzt der Amphiorus in seinem inzu unterscheiben. neren Bau die wichtigsten Merkmale, durch welche sich alle Wirbel= thiere von allen Wirbellosen unterscheiden, vor allem den Axenstab und das Rückenmark. Der Axenstab (Chorda dorsalis) ist ein

XX.

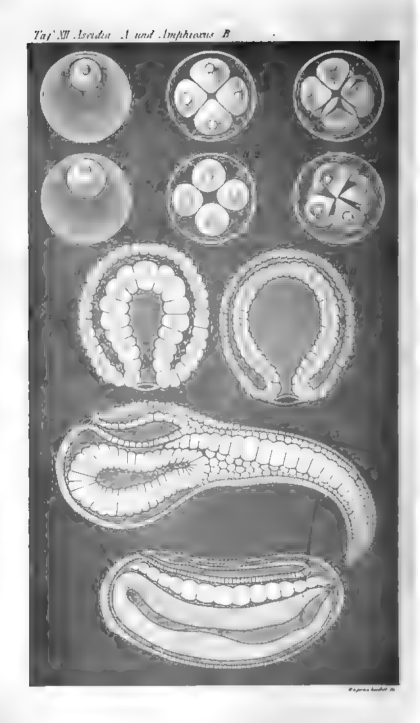
cylindrischer, vorn und hinten zugespitzter, grader Knorpelstab, welcher die centrale Are des inneren Stelets und die Grundlage der Wirbelsäule bildet. Unmittelbar über diesem Arenstabe, auf der Rückenseite beffelben, liegt bas Rückenmark (Modulla spinalis), ebenfalls ursprünglich ein grader, vorn und hinten zugespitzter, in= wendig aber hohler Strang, welcher das Hauptstück und Centrum des Nervensystems bei allen Wirbelthieren bildet (vergl. oben S. 270). Bei allen Wirbelthieren ohne Ausnahme, auch den Menschen mit in= begriffen, werden diese wichtigsten Körpertheile während der embryonalen Entwickelung aus dem Ei ursprünglich in derselben einfachsten Form angelegt, welche sie beim Amphiorus zeitlebens behalten. Erft später entwickelt sich durch Auftreibung des vorderen Endes aus dem Rückenmark das Gehirn, und aus der Chordascheibe der das Gehirn umschließende Schädel. Da bei dem Amphiorus diese beiden wichtigen Organe gar nicht zur Entwickelung gelangen, so können wir die durch ihn vertretene Thierclasse mit Recht als Schädellose (Acrania) bezeichnen, im Gegensate zu allen übrigen, den Schädelthieren (Craniota). Gewöhnlich werden die Schädellosen Rohrherzen ober Röhrenherzen (Loptocardia) genannt, weil ein centralifirtes Herz noch fehlt, und das Blut durch die Zusammenziehungen der röhrenförmigen Blutgefäße selbst im Körper umhergetrieben wird. Die Schäbelthiere, welche bagegen ein centralisirtes, beutelförmiges Herz befißen, müßten dann im Gegensat dazu Beutelherzen oder Cen= tralherzen (Pachycardia) genannt werben.

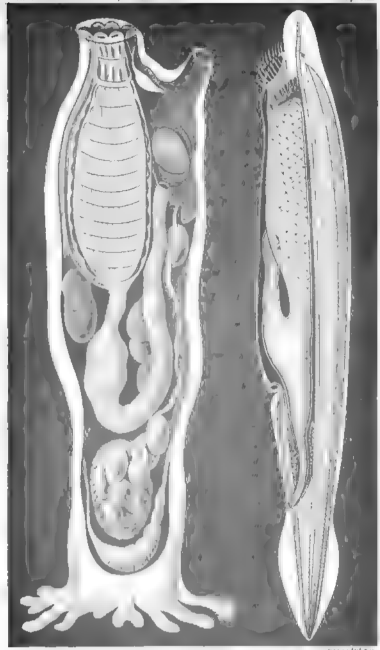
Offenbar haben sich die Schädelthiere oder Centralherzen erst in späterer Primordialzeit aus Schädellosen oder Rohrherzen, welche dem Amphiorus nahe standen, allmählich entwickelt. Darüber läßt uns die Reimesgeschichte der Schädelthiere nicht in Zweifel. Wo stammen nun aber diese Schädellosen selbst her? Auf diese wichtige Frage hat uns, wie ich schon im vorletzen Vortrage erwähnte, erst die jüngste Zeit eine höchst überraschende Antwort gegeben. Aus den 1867 versöffentlichten Untersuchungen von Kowalewsky über die individuelle Entwickelung des Amphiorus und der festsitzenden Seescheiden, Asci-

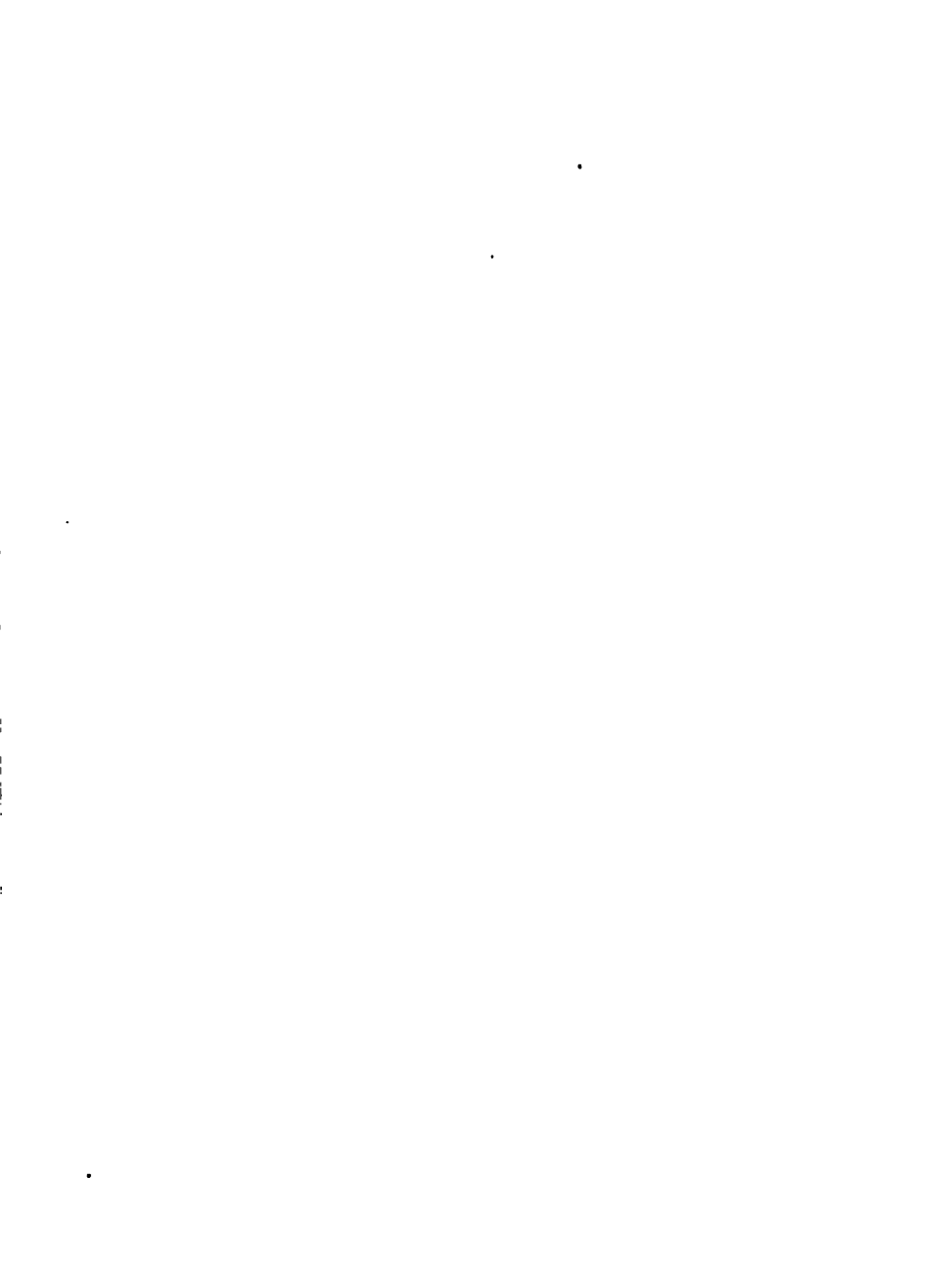
diae (aus der Classe der Mantelthiere, Tunicata) hat sich ergeben, daß die Keimesgeschichte dieser beiden ganz verschiedenen Thierformen in ihrer ersten Jugend merkwürdig übereinstimmt. Die frei umher= schwimmenden Larven der Ascidien (Taf. XII, Fig. A) entwickeln die unzweifelhafte Anlage zum Rückenmark (Fig. 5g) und zum Arenstab (Fig. 5c) und zwar ganz in derselben Weise, wie der Amphiorus (Taf. XII, Fig. B). Allerdings bilden sie diese wichtigsten Organe des Wirbelthierkörpers späterhin nicht weiter aus. Vielmehr gehen sie eine rückschreitende Verwandlung ein, setzen sich auf dem Meeres= boden fest, und wachsen zu unförmlichen Klumpen aus, in denen man kaum noch bei äußerer Betrachtung ein Thier vermuthet (Taf. XIII, Fig. A). Allein das Rückenmark, als die Anlage des Centralnerven= systems, und der Axenstab, als die erste Grundlage der Wirbelsäule, find so wichtige, den Wirbelthieren so ausschließlich eigenthümliche Organe, daß wir daraus sicher auf die wirkliche Blutsverwandtschaft der Wirbelthiere mit den Mantelthieren schließen können. Natürlich wollen wir damit nicht sagen, daß die Wirbelthiere von den Mantel= thieren abstammen, sondern nur, daß beide Gruppen aus gemein= samer Wurzel entsprossen sind, und daß die Mantelthiere von allen Wirbellosen diejenigen sind, welche die nächfte Blutsverwandtschaft zu den Wirbelthieren befitzen. Offenbar haben sich während der Pri= mordialzeit die echten Wirbelthiere aus wurmartigen Chordathieren (Chordonia) fortschreitend entwickelt, aus welcher nach einer anderen, ruckschreitenden Richtung hin die entarteten Mantelthiere hervorgingen. (Bergl. die nähere Erklärung von Taf. XII und XIII im Anhang; sowie die ausführliche Darstellung des Amphiorus und der Ascidie im XIII. und XIV. Vortrage meiner Anthropogenie 56).

Aus den Schädellosen hat sich zunächst eine zweite niedere Classe von Wirbelthieren entwickelt, welche noch tief unter den Fischen steht, und welche in der Segenwart nur durch die Inger (Myrinoiden) und Lampreten (Petromyzonten) vertreten wird. Auch diese Classe konnte wegen des Mangels aller sesten Körpertheile leider eben so wenig als die Schädellosen versteinerte Reste hinterlassen. Aus ihrer











ganzen Organisation und Keimesgeschichte geht aber deutlich hervor, daß sie eine sehr wichtige Mittelstufe zwischen den Schädellosen und den Fischen darstellt, und daß die wenigen noch lebenden Glieder derselben nur die letten überlebenden Reste von einer gegen Ende der Primordialzeit vermuthlich reich entwickelten Thiergruppe find. Wegen des kieferlosen, kreisrunden, zum Saugen verwendeten Maules, das die Inger und Lampreten besitzen, wird die ganze Classe gewöhnlich Rundmäuler (Cyclostoma) genannt. Man kann sie auch Un= paarnasen (Monorhina) nennen; denn alle Cyclostomen besitzen ein einfaches unpaares Nasenrohr, während bei allen übrigen Wirbel= thieren (wieder mit Ausnahme des Amphiorus) die Nase aus zwei paarigen Seitenhälften, einer rechten und linken Nase, besteht. Wir konnten deshalb diese letzteren (Anamnien und Amnioten) auch als Paarnasen (Amphirhina) zusammenfassen. Die Paarnasen be= sitzen sammtlich ein ausgebildetes Rieferstelet (Oberkiefer und Unterkiefer), während dieses den Unpaarnasen ganz fehlt.

Auch abgesehen von der eigenthümlichen Nasenbildung und dem Mangel der Kieferbildung unterscheiden sich die Unpaarnasen von den Baarnasen noch durch viele andere Eigenthümlichkeiten. So sehlt ihnen namentlich ganz das wichtige sympathische Nervennetz und die Milz der letzteren. Von der Schwimmblase und den beiden Beinspaaren, welche bei allen Paarnasen wenigstens in der ersten Anlage vorhanden sind, sehlt den Unpaarnasen (ebenso wie den Schädellosen) noch jede Spur. Es ist daher gewiß ganz gerechtsertigt, wenn wir sowohl die Monorhinen als die Schädellosen gänzlich von den Fischen trennen, mit denen sie dis jetzt irrthümlich vereinigt waren.

Die erste genauere Kenntniß der Monorhinen oder Cyclostomen verdanken wir dem genialen Berliner Zoologen Johannes Müller, dessen classisches Werk über die "vergleichende Anatomie der Myrisnoiden" die Grundlage unserer neueren Ansichten über den Bau der Wirbelthiere bildet. Er unterschied unter den Cyclostomen zwei versschiedene Gruppen, welchen wir den Werth von Unterclassen geben.

## Systematische Uebersicht

über die Hauptclassen, Classen und Unterclassen der Wirbelthiere. (Gen. Morph. Bd. II, Taf. VII, S. CXVI—CLX.)

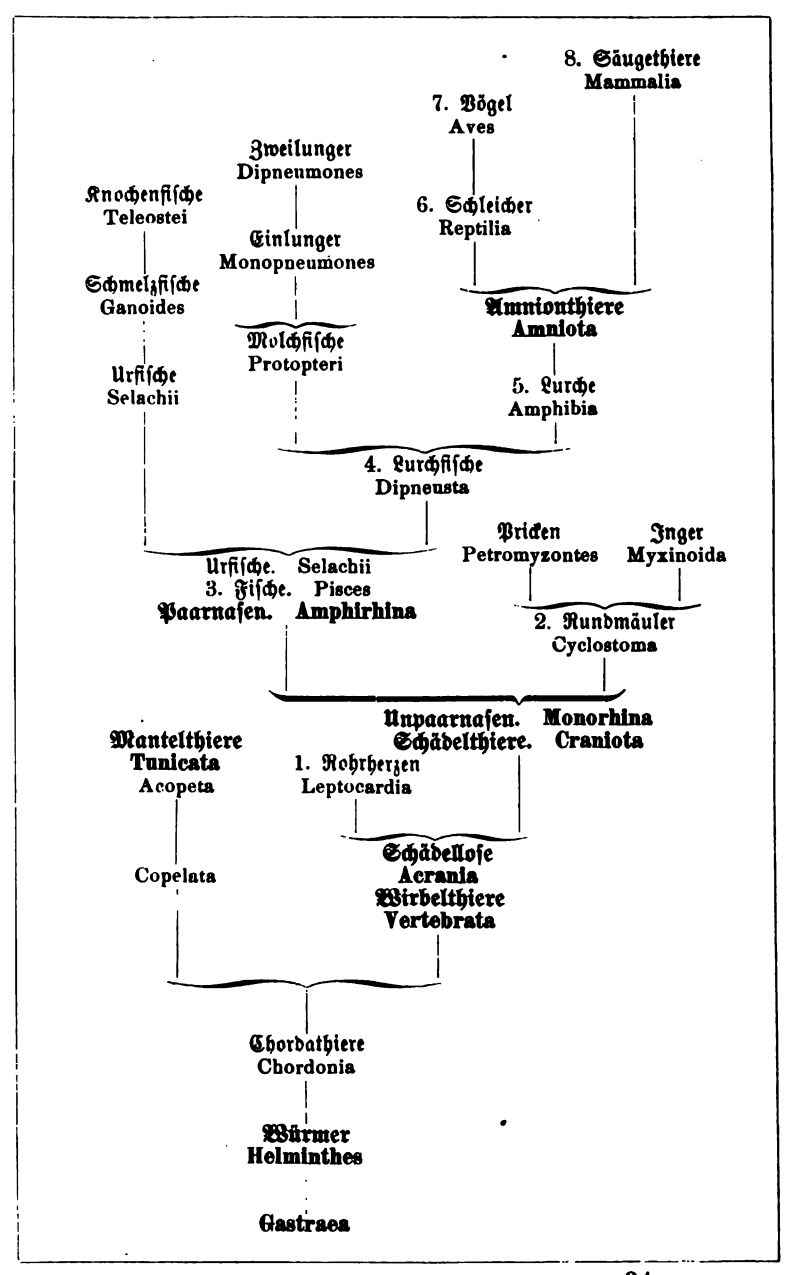
I. Schädellose (Acrania) oder Rohrherzen (Leptocardia) Wirbelthiere ohne Ropf, ohne Schädel und Gehirn, ohne centralifirtes Berg.

1. Schäbellose Acrania I. Rohrherzen Leptocardia

1. Lanzetthiere 1. Amphioxida

II. Schädelthiere (Craniota) ober Centralherzen (Pachycardia) Wirbelthiere mit Ropf, mit Schädel und Behirn, mit centralisirtem Bergen.

Hauptelassen der Schädelthiere	Classen der Schädelthiere	Un terclassen der Schädelthiere	Systematischer Name der Unterclassen
2. Unpaarnasen Monorhina	II. Rundmäuler Cyclostoma	2. Inger oder Schleimfische 3. Lampreten oder Pricken	2. Hyperotreta (Myxinoida) 3. Hyperoartia (Petromyzontia)
	III. Fisces	4. Urfische 5. Schmelzsische 6. Knochenfische	<ul><li>4. Selachii</li><li>5. Ganoides</li><li>6. Teleostei</li></ul>
3. Amnionlose Anamnia	IV. Lut Chfische   Dipneusta	{ 7. Einlunger 8. Zweilunger	7. Monopneumones 8. Dipneumones
	V. Lurde Amphibia	9. Panzerlurche 10. Schlangenlurche 11. Schwanzlurche 12. Froschlurche	
4. Amnionthiere	VI. Schleicher Reptilia	15. Schlangen 16. Crocodile 17. Schildfröten 18. Seedrachen 19. Flugdrachen	<ul> <li>14. Autosauria</li> <li>15. Ophidia</li> <li>16. Crocodilia</li> <li>17. Chelonia</li> <li>18. Halisauria</li> <li>19. Pterosauria</li> <li>20. Dinosauria</li> </ul>
Ammous	VII. Bögel Aves	23. Zabnvögel 24. Straufvögel	22. Saururae 23. Odontornithes 24. Ratitae 25. Carinatae
	VIII. Säugethiere Mammalia		<ul><li>26. Monotrema</li><li>27. Marsupialia</li><li>28. Placentalia</li></ul>



Die erste Unterclasse sind die Inger oder Schleimfische (Hyperotreta ober Myxinoida). Sie leben im Meere schmaropend auf Fischen, in deren Haut sie sich einbohren (Myxine, Bdellostoma). Im Gehörorgan besitzen sie nur einen Ringcanal, und ihr unpaares Nasenrohr durchbohrt den Gaumen. Höher entwickelt ist die zweite Unterclasse, die Lampreten oder Priden (Hyperoartia oder Petromyzontia). Hierher gehören die allbekannten Flußpricken oder Neun= augen unserer Flüsse (Petromyzon fluviatilis), deren Bekanntschaft Sie wohl Alle im marinirten Zustande schon gemacht haben. Meere werden dieselben durch die mehrmals größeren Seepricken ober die eigentlichen Lampreten (Potromyzon marinus) vertreten. Bei diesen Unpaarnasen durchbohrt das Nasenrohr den Gaumen nicht, und im Gehörorgan finden sich zwei Ringcanäle. Auch sie besitzen einen runden Saugmund mit Hornzähnen, durch den sie sich, Blut= egeln ähnlich, an Fischen ansaugen.

Alle Wirbelthiere, welche jett noch leben, mit Ausnahme der eben betrachteten Monorhinen und des Amphiorus, gehören zu der= jenigen Hauptgruppe, welche wir als Paarnasen (Amphirhina) oder Kiefermündige (Gnathostoma) bezeichnen. Alle diese Thiere besitzen eine aus zwei paarigen Seitenhälften bestehende Nase, ein Rieferstelet, ein sympathisches Nervennetz, drei Ringcanäle im Gehör= organ und eine Milz. Alle Paarnasen besitzen ferner eine blasen= förmige Ausstülpung des Schlundes, welche sich bei den Fischen zur Schwimmblase, bei den übrigen Paarnasen zur Lunge entwickelt hat. Endlich ist ursprünglich bei allen Paarnasen die Anlage zu zwei Paar Extremitäten oder Gliedmaßen vorhanden, ein Paar Vorderbeine ober Bruftflossen, und ein Paar Hinterbeine ober Bauchflossen. Aller= dings ist bisweilen das eine Beinpaar (z. B. bei den Aalen und Walfischen) oder beide Beinpaare (z. B. bei den Caecilien und Schlangen) verkümmert oder verloren gegangen; aber selbst in diesen Fällen ist wenigstens die Spur ihrer ursprünglichen Anlage in früher Embryonalzeit zu finden, oder es bleiben unnütze Reste derselben als rudimentare Organe durch das ganze Leben bestehen (vergl. S. 13).

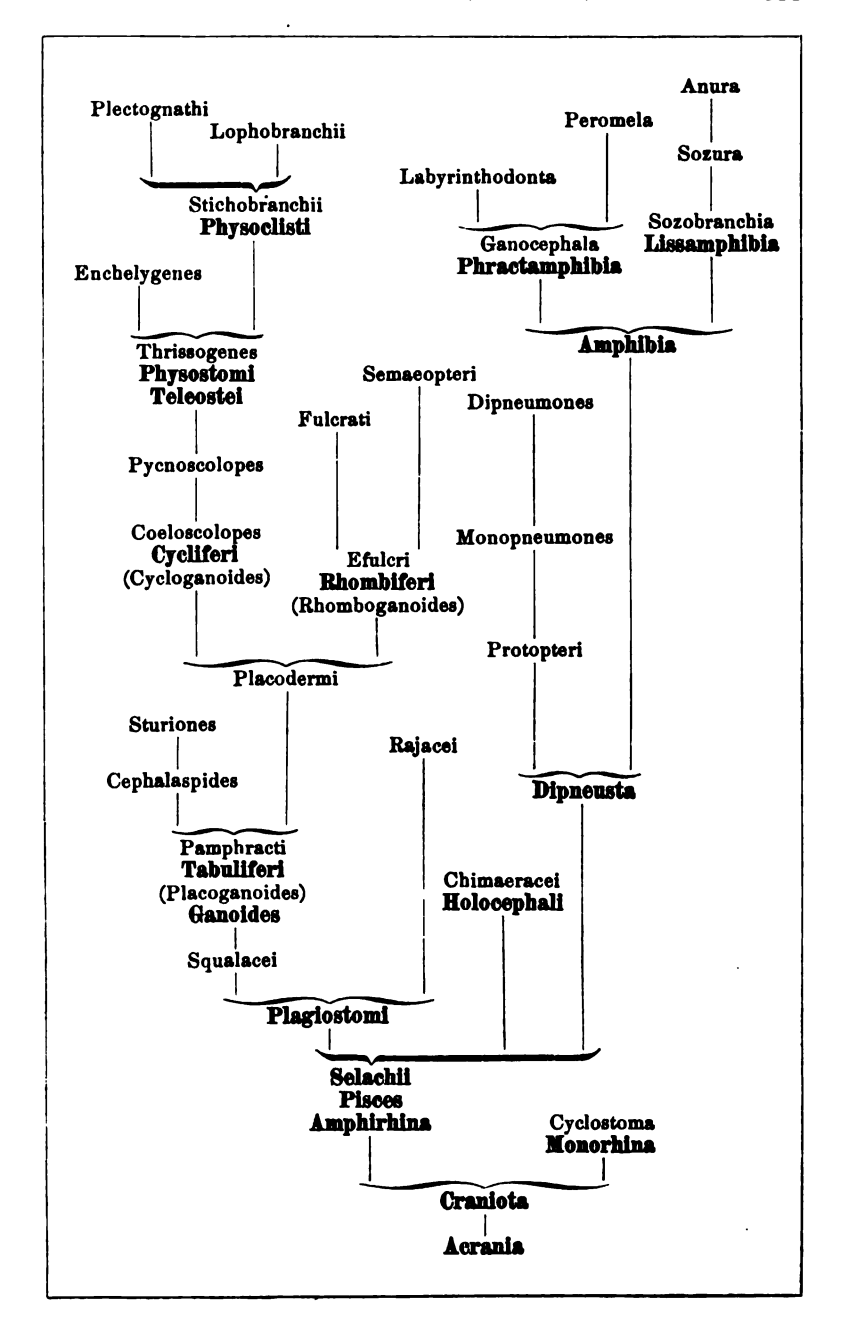
Aus allen diesen wichtigen Anzeichen können wir mit voller Sicherheit schließen, daß sämmtliche Paarnasen von einer einzigen gemeinschaftlichen Stammform abstammen, welche während der Pri= mordialzeit direct ober indirect sich aus den Monorhinen entwickelt hatte. Diese Stammform muß die eben angeführten Organe, nament= lich auch die Anlage zur Schwimmblase und zu zwei Beinpaaren oder Floffenpaaren beseffen haben. Von allen jest lebenden Paar= nasen stehen offenbar die niedersten Formen der Haifische dieser langst ausgestorbenen, unbekannten, hypothetischen Stammform, welche wir als Stammpaarnasen oder Vorfische (Prosolachii) bezeichnen können, am nächsten (vergl. Taf. XII). Wir dürfen daher die Gruppe der Urfische ober Selachier, in deren Rahmen diese Proselachier hineingepaßt haben, als die Stammgruppe nicht allein für die Fisch= classe, sondern für die ganze Hauptclasse der Paarnasen betrachten. Den sicheren Beweis dafür liefern die "Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere" von Carl Gegenbaur, welche sich ebenso durch die sorgfältigste Beobachtung, wie durch die scharffinnigste Reflexion auszeichnen.

Die Classe der Fische (Piscos), mit welcher wir demgemäß die Reihe der Paarnasen beginnen, unterscheidet sich von den übrigen fünf Classen dieser Reihe vorzüglich dadurch, daß die Schwimmblase niemals zur Lunge entwickelt, vielmehr nur als hydrostatischer Apparat thätig ist. In Uebereinstimmung damit sinden wir den Umstand, daß die Rase dei den Fischen durch zwei blinde Gruben vorn auf der Schnauze gebildet wird, welche niemals den Gaumen durchbohren und also nie in die Rachenhöhle münden. Dagegen sind die beiden Nasenhöhlen bei den übrigen sechs Classen der Paarnasen zu Lustzwegen umgebildet, welche den Gaumen durchbohren und so den Lungen Lust zusühren. Die echten Fische (nach Ausschluß der Dipneusten) sind demnach die einzigen Paarnasen, welche ausschließlich durch Riemen und niemals durch Lungen athmen. Sie leben dem entsprechend alle im Wasser, und ihre beiden Beinpaare haben die urssprüngliche Form von rudernden Flossen beibehalten.

Syftematische Uebersicht

der sieben Legionen und fünfzehn Ordnungen der Fischclasse.

Unterclassen	Legionen	Ordnungen	Beispiele
der	der	der	aus den
Sischelasse	Sischelasse	Fifchclaffe	<b>Ordnungen</b>
A. Urfisõje	I. Quermäuler Plagiostomi	1. Haifische Squalacei 2. Rochen	Stachelhai, Men- schenhai, u. s. w. Stachelrochen, Zit-
Selachii	II. Seetapen Holocophali	Rajacei  3. Seefahen  Chimaeracei	terrochen, u. s. w. Chimaren, Ralors rhynchen, u. s. w.
	III. Gepanzerte Schmelzfische Tabuliferi	4. Schildfröten. fische Pamphracti 5. Störfische Sturiones	Cephalaspiden, Plascodermen, u. s. w. Löffelstör, Stör, Hausen, u. s. w.
B. Schmelzfische Ganoides	IV. Edschuppige Schmelzfische Rhombiseri	6. Schindellose Efulcri 7. Schindelstossige Fulcrati 8. Fahnenstossige Semaeopteri	Doppelflosser, Pflas sterzähner, u. s. w. Paläonisten, Anos chenhechte, u. s. w. Afritanischer Flöss selbecht, u. s. w.
	V. Rundschuppige Schmelzfische Cycliferi	9. Sohlgrätenfische Coeloscolopes	• • • •
	VI. Anochenfische mit Luftgang der	11. Säringsartige Thrissogenes	haringe, Lachse, Rarpfen, Belse, u. s. w.
C. Anodenfische Teleostei	Schwimmblase Physostomi	12. Malartige Enchelygenes	Male, Schlangens aale, Zitteraale, u. s. w.
	VII. Anochenfische ohne Luftgang der	13. Reihenfiemer Stichobranchii	Bariche, Lippfische, Dorsche, Schols len, u. s. w.
	obne Eufigang vei Schwimmblase Physoclisti	14. Seftfiefer Plectognathi 15. Büschelfiemer Lophobranchii	Roffersische, Igels sische, u. s. w. Geenadeln, Sees pferdchen, u. s. w.



Die echten Fische werden gegenwärtig in drei verschiedene Unterclassen eingetheilt, in die Urfische, Schmelzsische und Knochenfische. Die ältesten Fische, welche die ursprüngliche Form am getreuesten bewahrt haben, sind die Urfische (Solachii). Davon leben heut= zutage noch die Haifische (Squalacei) und Rochen (Rajacei), welche man als Quermäuler (Plagiostomi) zusammenfaßt, sowie die seltsamen und abenteuerlich gestalteten Seekapen oder Chimaren (Holocophali). Aber diese Urfische der Gegenwart, welche in allen Meeren vorkommen, find nur schwache Reste von der gestaltenreichen und herrschenden Thiergruppe, welche die Selachier in früheren Zeiten der Erdgeschichte, und namentlich während der paläolithischen Zeit, bildeten. Leider besitzen alle Urfische ein knorpeliges, niemals voll= ständig verknöchertes Stelet, welches der Versteinerung nur wenig ober gar nicht fähig ist. Die einzigen harten Körpertheile, welche in fossilem Zustande sich erhalten konnten, sind die Zähne und die Flossenstacheln. Diese finden sich aber in solcher Menge, Mannich= faltigkeit und Größe in den älteren Formationen vor, daß wir daraus mit Sicherheit auf eine höchst beträchtliche Entwickelung der Urfische in jener altersgrauen Vorzeit schließen können. Sie finden sich sogar schon in den filurischen Schichten, welche von anderen Wirbelthieren nur wenige Reste von Schmelzsischen einschließen. Von den drei Ordnungen der Urfische sind die bei weitem wichtigsten und interessantesten die Haisische, welche wahrscheinlich unter allen lebenden Paarnasen der ursprünglichen Stammform der ganzen Gruppe, den Proselachiern, am nächsten stehen. Aus diesen Proselachiern, welche von echten Haisischen wohl nur wenig verschieben waren, haben sich wahrscheinlich nach einer Richtung hin die Schmelz= fische und die heutigen Urfische, nach einer anderen Richtung hin die Dipneusten und die höher aufsteigenden Amphibien entwickelt.

Die Schmelzfische (Ganoides) stehen in anatomischer Beziehung vollständig in der Mitte zwischen den Urfischen einerseits und den Knochenfischen andrerseits. In vielen Merkmalen stimmen sie mit jenen, in vielen anderen mit diesen überein. Wir ziehen

daraus den Schluß, daß sie auch genealogisch den Uebergang von den Urfischen zu den Knochenfischen vermittelten. In noch höherem Maaße als die Urfische sind auch die Ganoiden heutzutage größten= theils ausgestorben, wogegen sie während der ganzen paläolithischen und mesolithischen Zeit in großer Mannichfaltigkeit und Masse ent= wickelt waren. Nach der verschiedenen Form der äußeren Haut= bebeckung theilt man die Schmelzsische in drei Legionen: Gepanzerte, Echappige und Rundschuppige. Die gepanzerten Schmelz= fische (Tabulifori) sind die ältesten und schließen sich unmittelbar an die Selachier an, aus denen fie entsprungen find. Fossile Reste von ihnen finden sich, obwohl selten, bereits im oberen Silur vor (Pteraspis ludensis aus den Ludlowschichten). Riefige, gegen 30 Fuß lange Arten berselben, mit mächtigen Knochentafeln gepanzert, finden sich namentlich im devonischen System. Heute aber lebt von dieser Legion nur noch die kleine Ordnung der Störfische (Sturiones), nämlich die Löffelstöre (Spatularides), und die Störe (Accipensoridos), zu denen u. A. der Hausen gehört, welcher uns den Fisch= leim ober die Hausenblase liefert, der Stör und Sterlett, deren Eier wir als Caviar verzehren u. s. w. Aus den gepanzerten Schmelz= fischen haben sich wahrscheinlich als zwei divergente Zweige die eckschuppigen und die rundschuppigen entwickelt. Die echschuppigen Schmelzfische (Rhombifori), welche man durch ihre vierectigen oder rhombischen Schuppen auf den ersten Blick von allen anderen Fischen unterscheiden kann, sind heutzutage nur noch durch wenige Ueberbleibsel vertreten, nämlich durch den Flösselhecht (Polyptorus) in afrikanischen Flüssen (vorzüglich im Nil), und durch den Knochen= hecht (Lopidostous) in amerikanischen Flüssen. Aber während der paläolithischen und der ersten Hälfte der mesolithischen Zeit bildete diese Legion die Hauptmasse der Fische. Weniger formenreich war die dritte Legion, die rundschuppigen Schmelzfische (Cyclifori), welche vorzugsweise während der Devonzeit und Steinkohlenzeit leb-Jedoch war diese Legion, von der heute nur noch der Kahl= hecht (Amia) in nordamerikanischen Flüssen übrig ift, insofern viel

wichtiger, als sich aus ihr die britte Unterclasse der Fische, die der Knochenfische, entwickelte.

Die Knochenfische (Toloostoi) bilden in der Gegenwart die Hauptmasse der Fisthclasse. Es gehören dahin die allermeisten Seefische, und alle unsere Süßwassersische, mit Ausnahme der eben er= wähnten Schmelzfische. Wie zahlreiche Versteinerungen deutlich beweisen, ist diese Classe erst um die Mitte des mesolithischen Zeitalters aus den Schmelzfischen, und zwar aus den rundschuppigen oder Cycliferen entstanden. Die Thrissops, Loptolopis, Tharsis), welche unseren heutigen Häringen am nächsten stehen, sind wahrscheinlich die ältesten von allen Knochenfischen, und unmittelbar aus den rundschuppigen Schmelzfischen, welche der heuti= gen Amia nahe standen, hervorgegangen. Bei den älteren Knochen= fischen, den Physostomen, war ebenso wie bei den Ganoiden die Schwimmblase noch zeitlebens durch einen bleibenden Luftgang (eine Art Luftröhre) mit dem Schlunde in Verbindung. Das ist auch heute noch bei den zu dieser Gruppe gehörigen Häringen, Lachsen, Karpfen, Welsen, Aalen u. s. w. der Fall. Während der Kreidezeit trat aber bei einigen Physostomen eine Verwachsung, ein Verschluß jenes Luftganges ein, und dadurch wurde die Schwimmblase völlig von dem Schlunde abgeschnürt. So entstand die zweite Legion der Knochen= fische, die der Physoklisten, welche erst während der Tertiärzeit ihre eigentliche Ausbildung erreichte, und bald an Mannichfaltigkeit bei weitem die Physoftomen übertraf. Es gehören hierher die meisten Seefische ber Gegenwart, namentlich die umfangreichen Familien der Dorsche, Schollen, Thunfische, Lippfische, Umberfische u. s. w., ferner die Heftkiemer (Kofferfische und Jgelfische) und die Büschelkiemer (See= nadeln und Seepferdchen). Dagegen sind unter unseren Flußsischen nur wenige Physoklisten, z. B. der Barsch und der Stickling; die große Mehrzahl der Flußsische find Physoftomen.

Zwischen den echten Fischen und den Amphibien mitten inne steht die merkwürdige Classe der Lurchfische oder Wolchfische (Dipneusta oder Protoptori). Davon leben heute nur noch wenige

Repräsentanten, nämlich der amerikanische Molchfisch (Lopidosiron paradoxa) im Gebiete des Amazonenstroms, und der afrikanische Molchfisch (Protopterus annectous) in verschiedenen Gegenden Afri-Ein dritter großer Moldsisch (Ceratodus Forsteri) ist kürzlich fas. in Australien entbeckt worden. Während der trockenen Jahreszeit, im Sommer, vergraben sich diese seltsamen Thiere in dem eintrocknenden Schlamm in ein Nest von Blättern, und athmen dann Luft durch Lungen, wie die Amphibien. Während der nassen Jahreszeit aber, im Winter, leben sie in Flüssen und Sümpfen, und athmen Wasser durch Riemen, gleich den Fischen. Aeußerlich gleichen sie aalförmigen Fischen, und find wie diese mit Schuppen bedeckt; auch in manchen Eigenthümlichkeiten ihres inneren Baues, des Skelets, der Extremi= täten zc. gleichen sie mehr den Fischen, als den Amphibien. In anderen Merkmalen dagegen stimmen sie mehr mit den letzteren überein, vor allen in der Bildung der Lungen, der Nase und des Herzens. Aus diesen Gründen herrscht unter den Zoologen ein ewiger Streit darüber, ob die Lurchfische eigentlich Fische ober Amphibien seien. In der That find sie wegen der vollständigen Mischung des Charakters weder das eine noch das andere, und werden wohl am richtigsten als eine besondere Wirbelthierclasse aufgefaßt, welche den Ueber= gang zwischen jenen beiden Classen vermittelt. Unter den heute noch lebenden Dipneusten besitzt Ceratodus eine einfache unpaare Lunge (Monopnoumones), während Protopterus und Lepidosiren ein Paar Lungen haben (Dipnoumonos). Auch in anderen Beziehungen zeigt Ceratodus Spuren von höherem Alter, als die beiden anderen. Alle drei Gattungen find jedenfalls uralt, und die letten überlebenden Reste einer vormals formenreichen Gruppe, welche aber wegen Man= gels fester Stelettheile keine versteinerten Spuren hinterlassen konnte. Sie verhalten sich in dieser Beziehung ganz ähnlich den Monorhinen und den Leptocardiern, mit denen sie gewöhnlich zu den Fischen gerechnet werden. Jedoch finden sich Zähne, welche denen des Ceratodus gleichen, in der Trias. Wahrscheinlich find ausgestorbene Dipneusten der paläolithischen Periode, welche sich in bevonischer Zeit aus Urfischen entwickelt hatten, als die Stammformen der Amphibien und somit auch aller höheren Wirbelthiere zu betrachten.

Die nun folgenden Wirbelthierclassen, nämlich die Amphibien und die Amnioten (Reptilien, Bögel und Säugethiere) lassen sich alle auf Grund ihrer charakteristischen fünfzehigen Fußbildung (Pentadactylie) von einer gemeinsamen, aus den Selachiern entsprungenen Stammform ableiten, welche an jeder der vier Gliedsmaßen fünf Zehen besaß. Wenn hier weniger als fünf Zehen ausgebildet sind, so müssen bie sehlenden im Laufe der Zeit durch Anspassung verloren gegangen sein. Die ältesten uns bekannten von diesen fünfzehigen Vertebraten sind die Lurche (Amphibia). Wir theilen diese Classe in zwei Unterclassen ein, in die Panzerlurche und Nacktlurche, von denen die ersteren durch die Bedeckung des Körpers mit Knochentaseln oder Schuppen ausgezeichnet sind.

Die erstere und ältere Unterclasse der Amphibien bilden die Panzerlurche (Phractamphibia), die ältesten landbewohnenden Wirbelthiere, von denen uns fossile Reste erhalten sind. Wohlerhal= tene Versteinerungen derselben finden sich schon in der Steinkohle vor, nämlich die den Fischen noch am nächsten stehenden Schmelz= köpfe (Ganocephala), der Archegosaurus von Saarbrücken, und das Dendrerpeton aus Nordamerika. Auf diese folgen dann später die riefigen Wickelzähner (Labyrinthodonta), schon im permischen Syftem durch Zygosaurus, später aber vorzüglich in der Trias durch Mastodonsaurus, Trematosaurus, Capitosaurus u. s. w. vertreten. Diese furchtbaren Raubthiere scheinen in der Körperform zwischen den Krokodilen, Salamandern und Fröschen in der Mitte geftanden zu haben, waren aber den beiden letteren mehr durch ihren inneren Bau verwandt, während sie durch die feste Panzerbedeckung mit starken Knochentafeln den erfteren glichen. Schon gegen Ende der Triaszeit scheinen diese gepanzerten Riesenlurche ausgestorben zu sein. der ganzen folgenden Zeit kennen wir keine Versteinerungen von Möglicherweise sind als letzte verkümmerte Reste Panzerlurchen. dieser Unterclasse die heute noch lebenden Blindwühlen oder Caecilien (Gymnophiona) zu betrachten, kleine beschuppte Amphibien von der Form und Lebensweise des Regenwurms.

Die zweite Unterclasse der Amphibien, die Nacktlurche (Lissamphibia), entstanden wahrscheinlich schon während der Secundärzeit, obgleich wir fossile Reste derselben erst aus der Tertiärzeit kennen. Sie unterscheiden sich von den Panzerlurchen durch ihre nackte, glatte, schlüpfrige Haut, welche jeder Schuppen= oder Panzerbedeckung ent= Durch Rückbildung und Verlust der letzteren haben sich die behrt. Lissamphibien aus einem Zweige der Phractamphibien entwickelt. Gewöhnlich werden die Nacktlurche in zwei Ordnungen getheilt: Geschwänzte (Urodela) und Schwanzlose oder Froschlurche (Anura); die ersteren kann man wieder in Kiemenlurche (Sozobranchia) und Kiemenlose (Lipobranchia) theilen. Diese drei Ordnungen von Nactlurchen, welche noch jetl leben, die Kiemenlurche, Schwanzlurche und Froschlurche, wiederholen uns noch heutzutage in ihrer individuellen Entwickelung sehr deutlich den historischen Entwickelungsgang der ganzen Unterclasse. Die ältesten Formen sind die Riemenlurche (Sozobranchia), welche zeitlebens auf der ursprünglichen Stammform der Nacktlurche stehen bleiben und einen langen Schwanz nebst waffer= athmenden Kiemen beibehalten. Sie stehen am nächsten den Di= pneusten, von denen sie sich aber schon äußerlich durch den Mangel des Schuppenkleides unterscheiden. Die meisten Kiemenlurche leben in Nordamerika, unter anderen der früher erwähnte Axolotl oder Siredon (vergl. oben S. 215). In Europa ist diese Ordnung nur burch eine Form vertreten, durch den berühmten Olm (Protous anguineus), welcher die Adelsberger Grotte und andere Höhlen Krains bewohnt und durch den Aufenthalt im Dunkeln rudimentäre Augen bekommen hat, die nicht mehr sehen können (s. oben S. 13). den Kiemenlurchen hat sich durch Verlust der äußeren Kiemen die Ordnung der Schwanzlurche (Sozura) entwickelt, zu welcher unser schwarzer, gelbgefleckter Landsalamander (Salamandra maculosa) und unsere flinken Wassermolche (Triton) gehören. Manche von ihnen (z. B. die nordamerikanischen Gattungen Amphiuma und Monopoma)

haben noch die Kiemenspalte beibehalten, tropdem sie die Kiemen selbst verloren haben. Alle aber behalten den Schwanz zeitlebens. Bisweilen conserviren die Tritonen auch die Kiemen und bleiben so ganz auf der Stuse der Kiemenlurche stehen, wenn man sie nämlich zwingt, beständig im Wasser zu bleiben (vergl. oben S. 215). Die dritte Ordnung, die Schwanzlosen oder Froschlurche (Anura oder Batrachia), verlieren bei der Metamorphose nicht nur die Kiemen, durch welche sie in früher Jugend (als sogenannte "Kaulquappen") Wasser athmen, sondern auch den Schwanz, mit dem sie herumsschwimmen. Sie durchlausen also während ihrer Keimesgeschichte den Entwickelungsgang der ganzen Unterclasse, indem sie zuerst Kiemenlurche, später Schwanzlurche und zuletz Froschlurche sind. Offenbar ergiebt sich daraus, daß die Froschlurche sich erst später aus den Schwanzlurchen, wie diese selbst aus den ursprünglich allein vorhandenen Kiemenlurchen entwickelt haben.

Indem wir nun von den Amphibien zu der nächsten Wirbelthier= classe, den Reptilien, übergehen, bemerken wir eine sehr bedeutende Vervollkommnung in der stufenweise fortschreitenden Organisation der Wirbelthiere. Alle bisher betrachteten Paarnasen oder Amphirhinen, und namentlich die beiden großen Classen der Fische und Lurche stim= men in einer Anzahl von wichtigen Charakteren überein, durch welche sie sich von den drei noch übrigen Wirbelthierclassen, den Reptilien, Bögeln und Säugethieren, sehr wesentlich unterscheiben. Bei diesen letzteren bildet sich während der embryonalen Entwickelung rings um den Embryo eine von seinem Nabel auswachsende beson= dere zarte Hülle, die Wasserhaut oder das Amnion, welche mit dem Fruchtwasser oder Amnionwasser gefüllt ist, und in diesem den Embryo oder den Keim blasenförmig umschließt. Wegen dieser sehr wichtigen und charakteristischen Bildung können wir jene drei höchst entwickelten Wirbelthierclassen als Amnionthiere (Amniota) zu= sammenfaffen. Die drei soeben betrachteten Classen der Paarnasen dagegen, denen das Amnion, eben so wie allen niederen Wirbelthieren (Unpaarnasen und Schädellosen) fehlt, können wir jenen als Am= nionlose (Anamnia) entgegensetzen.

Die Bildung der Wasserhaut oder des Amnion, durch welche sich die Reptilien, Vögel und Säugethiere von allen anderen Wirbelthieren unterscheiben, ist offenbar ein höchst wichtiger Vorgang in der Ontogenie und der ihr entsprechenden Phylogenie der Wirbelthiere. Er fällt zusammen mit einer Reihe von anderen Vorgängen, welche wesentlich die höhere Entwickelung der Amnionthiere bestimmten. Dahin gehört vor allen der gänzliche Verlust der Kiemen, dessen= wegen man schon früher die Amnioten als Riemenlose (Ebranchiata) allen übrigen Wirbelthieren als Riemenathmenden (Branchiata) entgegengesetzt hatte. Bei allen bisher betrachteten Wirbelthieren fanden fich athmende Riemen entweder zeitlebens, oder doch wenigstens, wie bei Froschen und Molchen, in früher Jugend. Bei den Reptilien, Vögeln und Säugethieren dagegen kommen zu keiner Zeit des Lebens wirklich athmende Kiemen vor, und die auch hier vorhandenen Kiemen= bogen gestalten sich im Laufe der Keimesgeschichte zu ganz anderen Gebilden, zu Theilen des Kieferapparats und des Gehörorgans (vergl. oben S. 274). Alle Amnionthiere besitzen im Gehörorgane eine sogenannte "Schnecke" und ein dieser entsprechendes "rundes Fenster", welche den Amnionlosen fehlen. Bei diesen letteren liegt der Schädel des Embryo in der gradlinigen Fortsetzung der Wirbel= säule. Bei den Amnionthieren dagegen erscheint die Schädelbasis von der Bauchseite her eingeknickt, so daß der Kopf auf die Brust herabsinkt (Taf. III, Fig. C, D, G, H). Auch entwickeln sich erst bei den Amnioten die Thränenorgane im Auge.

Wann fand nun im Laufe der organischen Erdgeschichte dieser wichtige Vorgang statt? Wann entwickelte sich aus einem Zweige der Amnionlosen (und zwar jedenfalls aus einem Zweige der Amphibien) der gemeinsame Stammvater aller Amnionthiere?

Auf diese Frage geben uns die versteinerten Wirbelthierreste zwar keine ganz bestimmte, aber doch eine annähernde Antwort. Die ältesten fossilen Vertebraten=Reste, die wir mit Sicherheit auf Am=

nioten beziehen können, find Stelete einiger Reptilien aus dem permischen System (Proterosaurus, Parasaurus, Sphenosaurus und einige andere). Diese Reptilien scheinen zu den älteften Am= nionthieren zu gehören und unseren gewöhnlichen Eidechsen sehr nahe zu stehen. Alle übrigen versteinerten Reste, welche wir bis jetzt von Amnionthieren kennen, gehören der Secundärzeit, Tertiärzeit und Quartärzeit an. Freilich kennen wir von jenen ältesten per= mischen Eidechsen bloß das Skelet. Da wir nun von den ent= scheibenden Merkmalen der Weichtheile Nichts wissen, so ist es wohl möglich, daß dieselben noch amnionlose Thiere waren, welche den Amphibien näher als den Reptilien standen, vielleicht auch zu den Uebergangsformen zwischen beiden Classen gehörten. Anderseits finden sich unzweifelhafte Amnionthiere bereits in der Trias versteinert vor, und zwar von sehr verschiedenen Gruppen. Wahrscheinlich fand daber eine mannichfaltigere phylogenetische Entwickelung und Ausbreitung der Amnioten=Hauptclasse erst in der Triaszeit, im Beginn des mesolithischen Zeitalters statt. Wie wir schon früher saben, ist offenbar gerade dieser Zeitraum einer der wichtigsten Wendepunkte in der organischen Erdgeschichte. An die Stelle der paläolithischen Farnwälder traten damals die Nadelwälder der Trias. In vielen Abtheilungen der wirbellosen Thiere traten wichtige Umgestaltungen ein: aus den getäfelten Seelilien (Phatnocrina) entwickelten sich die gegliederten (Colocrina). Die Opsechiniden oder die Seeigel mit zwanzig Plattenreihen traten an die Stelle der paläolithischen Pa= lechiniden, der Seeigel mit mehr als zwanzig Plattenreihen. Die Cystideen, Blastoideen, Trilobiten und andere harakteristische wirbel= lose Thiergruppen der Primärzeit waren so eben ausgestorben. Rein Bunder, wenn die umgestaltenden Anpassungsverhältnisse im Beginn der Triaszeit auch auf den Wirbelthierstamm mächtig einwirkten und eine reiche Formen=Entwicklung der Amnionthiere veranlaßten.

Andere Zoologen, wie namentlich Hurley, sind dagegen der Ansicht, daß eine mannichfaltige Entwicklung der Reptilien=Classe schon in der permischen Periode stattfand und daß mithin ihre erste Entstehung in eine noch frühere Zeit zu setzen ist. Jedoch haben sich die angeblichen Reptilien=Reste, die man früher im Steinkohlenssystem oder gar im devonischen Systeme gefunden zu haben glaubte, später entweder nicht als Reptilienreste, oder als viel jüngeren Alters (meistens der Trias angehörig) herausgestellt. (Vergl. Taf. XIV.)

Die gemeinsame hypothetische Stammform aller Amnionthiere, welche wir als Protamnion bezeichnen können, und welche möglicherweise dem fossilen Proterosaurus nahe verwandt war, stand vermuthlich im Ganzen hinsichtlich ihrer äußeren Körperform und inneren Organisation in der Mitte zwischen den Salamandern und Eidechsen. Ihre Nachkommenschaft spaltete sich schon frühzeitig in zwei verschiedene Linien, von denen die eine die gemeinsame Stammform der Sauropsiden (der Reptilien und Vögel), die andere die Stammform der Säugethiere wurde.

Die Schleicher (Roptilia ober Pholidota, auch Sauria im weitesten Sinne genannt) bleiben von allen drei Classen der Amnion= thiere auf der tiefsten Bildungsstufe stehen und entfernen sich am we= nigsten von ihren Stammvätern, den Amphibien. Daher wurden sie früher allgemein zu diesen gerechnet, obwohl sie in ihrer ganzen Organisation viel näher den Vögeln als den Amphibien verwandt Gegenwärtig leben von den Reptilien nur noch vier Ordnun= gen, nämlich die Eidechsen, Schlangen, Crocodile und Schildkröten. Diese bilden aber nur noch einen schwachen Rest von der ungemein mannichfaltig und bedeutend entwickelten Reptilienschaar, welche wäh= rend der mesolithischen oder Secundärzeit lebte und damals alle an= deren Wirbelthierclassen beherrschte. Die ausnehmende Entwickelung der Reptilien während der Secundärzeit ist so charakteristisch, daß wir diese danach eben so gut, wie nach den Symnospermen, benennen konnten (S. 343). Von den 40 Familien, welche die nachstehende Tabelle Ihnen vorführt, gehören 22, und von den neun Ordnungen gehören fünf ausschließlich der Secundärzeit an. Diese mesolithischen Gruppen sind durch ein + bezeichnet. Mit einziger Ausnahme ber Schlangen, die erst tertiär erscheinen, finden sich alle Ordnungen

schon im Jura oder der Trias versteinert vor; die ältesten, die Tocosaurier, schon im permischen System.

Die erfte Ordnung der Reptilien, die der Stammichleicher (Tocosauria), umfaßt die ältesten und niedrigsten Formen sowohl der Reptilien, als überhaupt aller Amnionthiere. Bir fassen daher in dieser Gruppe vorläufig drei Familien zusammen: die Protamnioten, Proreptilien und Proterosaurier. Die erfte Familie bilden die hapothetischen Uramnioten Protamniota), die wir aus den oben angeführten Grunden als die gemeinsamen Stammformen aller Amnion= thiere ansehen mussen. Es befanden sich darunter die merkwürdigen Uebergangsformen von gewissen salamanderahnlichen Amphibien, zu jenen ältesten, eidechsen-ähnlichen Reptilien, die zuerst den Besitz von Amnion und Allantois erwarben. Diese Protamnioten haben spätestens in der permischen Periode, vielleicht schon in der vorhergehenden Stein= tohlenzeit eristirt. Sie bilden die gemeinsame Burzel, auf welche einerseits die ältesten Stammformen der Säugethiere (Promammalia), anderseits diejenigen der Bögel und eigentlichen Reptilien (Proroptilia) zurückzuführen sind. Diesen letteren wahrscheinlich nahe verwandt waren die Ureidechsen oder Proterosaurier, die ältesten fossilen Reptilien, die wir bis jest kennen, und die schon im permischen System versteinert vorfommen (Proterosaurus, Parasaurus, Sphenosaurus etc.). Der älteste bekannte Abdruck dieser wichtigen Protorosauria, die un= seren gewöhnlichen Eidechsen und namentlich den Monitoren sehr ähnlich waren, ist der thüringer Protorosaurus Sponori, der schon 1710 im Kupferschiefer von Eisenach entdeckt und von dem Berliner Arzte Spener zuerst beschrieben wurde.

Aus den Tokosauriern, die als die gemeinsame Stammgruppe aller Amnionthiere von besonderer Bedeutung sind, haben sich wahrsscheinlich schon während der permischen Periode mannichkaltig divers girende Zweige von Reptilien entwickelt, welche dann in der folgens den Trias-Periode zu höherer Ausbildung und in der Jura-Zeit zu voller Blüthe gelangten. Ueber den verwandtschaftlichen Zusammenshang derselben kann man sich bei dem gegenwärtigen Zustande uns

und Unterla			77 3	Säugethiere. Mammalia			
	Wirb Stams		Schleicher Anguso	Vögel. Aves.	Sdrnabel- thvere- Monotrema.	Beutel - thiere Marsupialia	Flacental- thiere Placentolia
Terbaer-Zed	Plioc Mioc Eoca		-		<i>5</i> 9 <b>6</b> 0.	)/63	
es oder	Kr Per						
Versalithisches oder Secundueres Zentalter	Je Per Tr			58	61		
<u> </u>	Per Per		12	39	Mar.		
Palaeolithisches oder Primaeres Zeitalter	Steini Peri	_					
Pala	Der Peri						
oder Alter.	Silur Peri			Z	eitalter in	ge der i Procentei	7 :
Archoluthesches oder Prunordales Lataller	Camb Peri	er nes		IV. T III. S III. I	nartär Z ertiär Zei ecundär 2 runär Ze	t Test i il 3	0.5 2,3 11.5
.trch Frum	Laure Per	et.		Z. E	rmordial A Su		3,6

schon im Jura ober der Trias versteinert vor; die ältesten, die Tocosaurier, schon im permischen System.

Die erste Ordnung der Reptilien, die der Stammschleicher (Tocosauria), umfaßt die ältesten und niedrigsten Formen sowohl der Reptilien, als überhaupt aller Annionthiere. Wir fassen baher in dieser Gruppe vorläufig drei Familien zusammen: die Protamnioten, Proreptilien und Proterosaurier. Die erste Familie bilden die hppothetischen Uramnioten (Protamniota), die wir aus den oben an= geführten Gründen als die gemeinsamen Stammformen aller Amnion= thiere ansehen mussen. Es befanden sich darunter die merkwürdigen Uebergangsformen von gewissen salamanderähnlichen Amphibien, zu jenen ältesten, eidechsen-ähnlichen Reptilien, die zuerst den Besitz von Amnion und Allantois erwarben. Diese Protamnioten haben späteftens in der permischen Periode, vielleicht schon in der vorhergehenden Stein= kohlenzeit existirt. Sie bilden die gemeinsame Wurzel, auf welche einerseits die ältesten Stammformen der Säugethiere (Promammalia), anderseits diejenigen der Bögel und eigentlichen Reptilien (Proroptilia) zurückzuführen sind. Diesen letteren wahrscheinlich nahe verwandt waren die Ureidechsen oder Proterosaurier, die ältesten fossilen Reptilien, die wir bis jest kennen, und die schon im permischen System versteinert vorkommen (Proterosaurus, Parasaurus, Sphenosaurus etc.). Der älteste bekannte Abdruck dieser wichtigen Protorosauria, die un= seren gewöhnlichen Eidechsen und namentlich den Monitoren sehr ähnlich waren, ist der thüringer Proterosaurus Speneri, der schon 1710 im Rupferschiefer von Eisenach entdeckt und von dem Berliner Arzte Spener zuerst beschrieben wurde.

Aus den Tokosauriern, die als die gemeinsame Stammgruppe aller Amnionthiere von besonderer Bedeutung sind, haben sich wahr= scheinlich schon während der permischen Periode mannichkaltig diver= girende Zweige von Reptilien entwickelt, welche dann in der folgen= den Trias=Periode zu höherer Ausbildung und in der Jura=Zeit zu voller Blüthe gelangten. Ueber den verwandtschaftlichen Zusammen= hang derselben kann man sich bei dem gegenwärtigen Zustande un=

ferer Kenntnisse ungefähr diejenige vorläufige Hypothese bilden, deren einfachster Ausdruck der Stammbaum auf S. 549 ist. Als die conservativste und am wenigsten veränderte Ordnung ist wohl diejenige der eigentlichen Eidechsen (Autosauria oder Lacortilia) zu betrachten. Aus einem Zweige derselben entwickelten sich später die Schlangen (Ophicia). Andere Zweige des Reptilien-Stammes, die direct oder indirect aus den Tokosauriern hervorgingen, sind die Crocodile und Schildkröten. Zwei verschiedene Gruppen von Reptilien lernten sliegen und wurden Lustbewohner, einerseits die Flugeidechsen (Pterosauria), anderseits die Vögel; letztere stammen von den Ornisthosceliden ab, einem Zweige der Dinosaurier. Aus einer ganz ans deren Gruppe, den Therosauriern, gingen die Stammformen der Säugethiere hervor. Endlich bilden eine ganz besonderere Gruppe die Seedrachen (Halisauria), deren Stellung unter den Reptilien übershaupt noch zweiselhaft ist.

Die Wirbelthiere, die wir unter dem Namen der Seedrachen (Halisauria oder Enaliosauria) zusammenfassen, sind schon längst (schon seit der Kreidezeit) ausgestorben. Als furchtbare Raubthiere bevölkerten sie die mesolithischen Meere in großen Mengen und in höchst sonderbaren Formen, zum Theil von 30-40 Fuß Länge. Sehr zahlreiche und vortrefflich erhaltene Versteinerungen und Abdrücke, sowohl von ganzen Seedrachen als von einzelnen Theilen der= selben, haben uns mit ihrem Körperbau bekannt gemacht. Gewöhnlich werden dieselben jett zu den Reptilien gestellt, während einige Ana= tomen ihnen einen viel tieferen Rang, in unmittelbarem Anschluß an die Fische, anweisen. Die neueren Untersuchungen von Gegen= baur, welche vor allem die maßgebende Bildung der Gliedmaßen in das rechte Licht setzen, scheinen nämlich zu dem überraschenden Resultate zu führen, daß die Seedrachen eine isolirt stehende Gruppe bilden, ziemlich weit entfernt sowohl von den Reptilien und Am= phibien, als von den eigentlichen Fischen. Die Skeletbildung ihrer vier Beine, welche zu kurzen, breiten Ruberflossen umgeformt sind (ähnlich wie bei den Fischen und Walfischen), scheint zu beweisen, 35 paedel, Naturi. Schöpfungsgesch. 7. Auft.

daß sich die Halisaurier früher als die Amphibien von dem Wirbelsthierstamme abgezweigt haben. Denn die Amphibien sowohl als die drei höheren Wirbelthierclassen stammen alle von einer gemeinsamen Stammsorm ab, welche an jedem Beine nur fünf Zehen oder Finger besaß. Die Seedrachen dagegen besitzen (entweder deutlich entwickelt oder doch in der Anlage des Fußstelets ausgeprägt) mehr als fünf Finger, wie die Ursische. Andrerseits haben sie Lust durch Lungen, wie die Dipneusten, geathmet, trozdem sie beständig im Meere umherschwammen. Sie haben sich daher vielleicht (im Zusammenhang mit den Lurchsischen?) von den Selachiern abgezweigt, aber nicht weiter in höhere Wirbelthiere fortgesett. Sie bilden eine ausgestorbene Seitenlinie. (Vergl. Taf. XIV.)

Die genauer bekannten Seedrachen vertheilen sich auf vier, ziemlich stark von einander sich entfernende Familien, die Urdrachen, Schlangenbrachen, Fischbrachen und Schnabelbrachen. Die Urbrachen (Simosauria) sind die ältesten Seedrachen und lebten bloß während der Triasperiode. Besonders häufig findet man ihre Skelette im Muschelkalk, und zwar zahlreiche verschiedene Gattungen. Sie scheinen im Ganzen den Plesiosauren sehr ähnlich gewesen zu sein und werden daher wohl auch mit diesen zu einer Ordnung (Sauroptorygia) vereinigt. Die Schlangendrachen (Plesiosauria) lebten zusammen mit den Ichthyosauren in der Jura- und Kreidezeit. Sie zeichneten sich durch einen ungemein langen und schlanken Hals aus, welcher oft länger als der ganze Körper war und einen kleinen Kopf mit kurzer Schnauze trug. Wenn sie den Hals gebogen aufrecht trugen, werden sie einem Schwane ähnlich gewesen sein; aber statt der Flügel und Beine hatten sie zwei Paar kurze, platte, ovale Ruberslossen.

Sanz anders war die Körperform der Fischdrachen (Ichthyosauria), welche auch wohl als Fischstoffer (Ichthyoptorygia) den beiden vorigen Familien entgegengesetzt werden. Sie besaßen einen sehr langgestreckten Fischrumpf und einen schweren Kopf mit verlängerter platter Schnauze, dagegen einen sehr kurzen Hals. Sie werden äußerlich gewissen Delphinen sehr ähnlich gewesen sein. Der Schwanz ist bei ihnen sehr lang, bei den vorigen dagegen sehr kurz. Auch die beiden Paar Ruderslossen sind breiter und zeigen einen wesentlich anderen Bau. Die echten Ichthyosaurier haben furchtbare Zähne in den Kiefern; diese sind verloren gegangen bei den nordsamerikanischen Schnabelbrachen (Saurauodontia). Vielleicht haben sich die Fischdrachen und die Schlangendrachen als zwei divergente Zweige aus den Urdrachen entwickelt. Vielleicht haben aber auch die Simosaurier bloß den Plesiosauriern den Ursprung gegeben, während die Ichthyosaurier sich tieser unten von dem gemeinsamen Stamme abgezweigt haben. Die Sauranodonten stammen von Ichthyosauriern ab. Jedenfalls sind alle Seedrachen direct oder indirect von den Selachiern abzuleiten, vielleicht aber auch direct von einem Zweige der Toksfaurier.

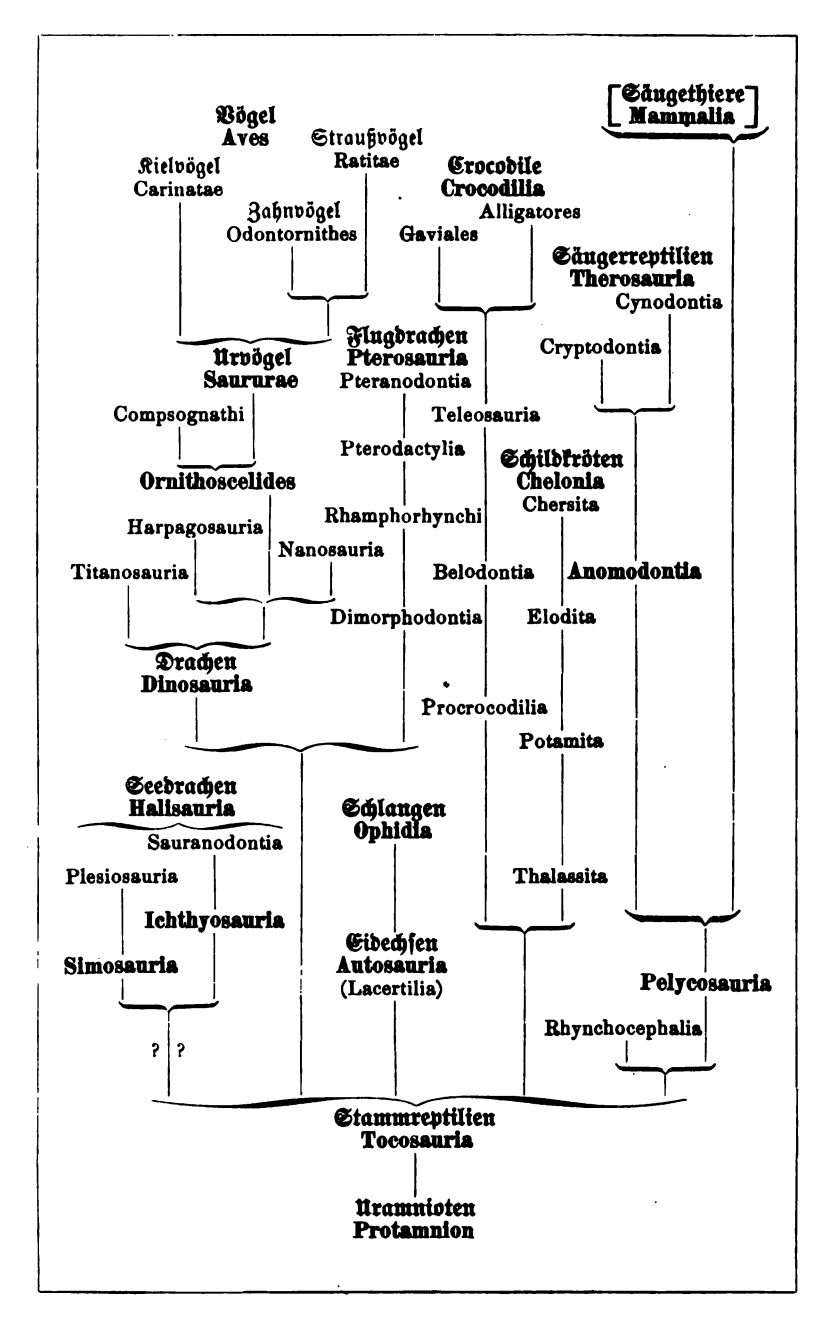
Unter den vier Reptilien-Ordnungen, welche gegenwärtig noch leben, und welche schon seit Beginn der Tertiärzeit allein die Classe vertreten haben, schließen sich die Eidechsen (Autosauria oder Lacortilia) offenbar am nächsten an die ausgestorbenen Stammreptilien an, besonders durch die schon genannten Monitoren. Aus einem Zweige der Sidechsenordnung hat sich die Abtheilung der Schlangen (Ophidia) entwickelt und zwar wahrscheinlich erst im Beginn der Tertiärzeit. Benigstens kennt man versteinerte Schlangen bis jetzt bloß aus tertiären Schichten. Viel früher sind die Crocodile (Crocodilia) entstanden, von denen die ältesten, die Thecodonten oder Belodonten schon in der Trias, die Teleosaurier massenhaft versteinert schon im Jura gefunden werden; die jetzt allein noch lebenden Gaviale und Alligatoren dagegen kommen erst in den Kreide- und Tertiärschichten sossill vor.

Am meisten isolirt unter den vier lebenden Reptilien-Ordnungen steht die merkwürdige Gruppe der Schildkröten (Cholonia). Diese sonderbaren Thiere kommen zuerst versteinert im Jura vor. Sie nähern sich durch einige Charaktere den Amphibien, durch andere den Crocodilen, und durch gewisse Eigenthümlichkeiten sogar den Vögeln, so daß ihr wahrer Plat im Stammbaum der Reptilien unsicher ist.

## Syftematische Uebersicht

der Ordnungen und Familien der Reptilien. (Die mit einem † bezeichneten Gruppen find in der Secundärzeit ausgestorben.)

Ordnungen		<b>Lamilien</b>		<b>S</b> amilien	Ein
der		der	İ	der	<b>G</b> attungsname
Reptilien		Reptilien		Reptilien	als Beispiel
I.	<b>(1.</b>	Uramnioten	1.	Protamniota	† Protamnion
Stammreptilien	<b>{ 2.</b>	Urschleicher	2.	Proreptilia	† Archaeosaurus
Tocosauria †	(3.	Ureidechsen	3.	Proterosauria	† Proterosaurus
	/ 4.	Gedonen	4.	Ascalobotae	Platydactylus
		Monitoren		Monitores	Monitor
TT	6.	Lacertinen	6.	Lacertina	Lacerta
II.	/ 7.	Birtelechsen	7.	Chalcidia	Zonurus
Eidechsen Autosauria	18.	Scinccoiden	8.	Scinccoidea	Anguis
Auwsauria	1 9.	Mosasaurier	9.	Mosasauria	† Mosasaurus
	10.	* *	10.	Glyptoderma	Amphisbaena
	<b>\11.</b>	Chamaeleonen	11.	Vermilingues	Chamaeleo
	<b>(12</b> .	Rattern	12.	Aglyphodonta	Coluber
III.	13.			Opisthoglypha	Dipsas
Schlangen		Giftnattern		Proteroglypha	Hydrophis
<b>Ophidia</b>		Ottern	_	Solenoglypha	Vipera
<b>. .</b>	16.			Opoterodonta	Typhlops
	(17.			Thecodontia	† Belodon
IV.		Teleosaurier	-	Teleosauria	† Teleosaurus
Crocodile	119.	•		Gaviales	Gavialis
Crocodilia	$\lfloor 20 \rfloor$	•		Alligatores	Alligator
		Seeschildfröten		Thalassita	Chelone
V.		Flußschildkröten		Potamita	Trionyx
Schildfröten		Sumpfschildkröten		Elodita	Emys
Chelonia	23. 24.			Chersita	Testudo
		• •			
VI.	<b>25.</b>		,	Simosauria	† Simosaurus
Seedrachen	<b>126.</b>			Plesiosauria	† Plesiosaurus
Halisauria †	27.	Fischelrachen		Ichthyosauria Sauranodontia	† Ichthyosaurus † Sauranodon
		- ,	_		•
TITY	(29.		,	Dimorphodontia	
VII.	30.	Flugeidechsen	(30.	Rhampho-	† Rhampho-
Flugdrachen	<b>\</b> 3.	O	. 9 1	rhynchi	rhynchus
Pterosauria †	31.			Pterodactyli	† Pterodactylus
	<b>L32</b> .	0 0 11		Pteranodontia	† Pteranodon
VIII.		Zwergdrachen		Nanosauria	† Nanosaurus
Drachen	<b>J34</b> .			Harpagosauria	† Megalosaurus
Dinosauria †	35.			Titanosauria	† Iguanodon
•	136.	Bogeleidechsen	36.	Ornithoscelides	† Compsogna- thus
	<b>r</b> 37.	Pelycofaurier	37	Pelycosauria	† Pelycosaurus
IX.	38.			Rhyncho-	† Rhyncho-
	]"	asalisasiasak len	J	cephalia	cephalus
Säugerreptilien Therosauria †	)	P . L > 97	00	-	
A HOL COURT IN	39.	`	_	Cynodontia	† Dicynodon
•	<b>(40.</b>	Fehlzähner	<b>4</b> 0.	Cryptodontia	† Udenodon



Wahrscheinlich liegt er tief unten an der Wurzel. Höchst auffallend ist die Aehnlichkeit, welche ihre Embryonen selbst noch in späteren Stadien der Ontogenesis mit denjenigen der Vögel zeigen (vergl. Taf. II und III). Von den 4 Unterordnungen der Schildkröten sind die ältesten die Seeschildkröten (Thalassita). Aus diesen haben sich später die Flußschildkröten (Potamita) und aus diesen wiederum in weiterer Folge die Sumpsschildkröten (Elodita) entwickelt. Endlich noch viel später, erst in der Tertiärzeit, treten die Landschildkröten (Chersita) auf.

Unter den fünf interessanten Ordnungen der ausgestorbenen Reptilien ist die abweichendste und sonderbarfte diejenige der Flug= drachen oder Flugreptilien (Pterosauria); fliegende Eidechsen, bei denen der außerordentlich verlängerte fünfte Finger der Hand als Stütze einer gewaltigen Flughaut diente. Sie flogen in der Secundärzeit wahrscheinlich in ähnlicher Weise umher, wie jetzt die Fledermäuse. Die kleinsten Flugeidechsen hatten ungefähr die Größe eines Sperlings. Die größten Pterosaurier aber, mit einer Klafter= weite der Flügel von mehr als 8 Meter und einer Rumpflänge von 2 Meter, übertrafen die größten jett lebenden fliegenden Bögel (Condor und Albatros) bedeutend an Umfang. Sie waren wirkliche fliegende Drachen mit furchtbarem Gebiß. Die älteren Pterosaurier (Dimorphodontia und Rhamphorhynchi) hatten einen langen Schwanz; die jüngeren (Pterodactylia und Pteranodontia) hatten denselben rückgebildet; die colossalen Pteranodontien hatten auch das Gebiß verloren; eine interessante Parallele zu den Bögeln. Ihre versteinerten Reste, namentlich die langschwänzigen Rhamphorhynchen und die kurzschwänzigen Pterodactylen, finden sich zahlreich in allen Schichten der Jura= und Kreidezeit, aber nur in diesen vor.

Nicht minder merkwürdig und für das mesolithische Zeitalter charakteristisch war die kormenreiche Gruppe der Drachen oder Lind= würmer (Dinosauria). Das sind zum großen Theil colossale Rep= tilien, welche eine Länge von 60—80 Fuß und eine Höhe von 20 bis 30 Fuß erreichten, die größten Landbewohner, welche jemals unser

Erdbull getragen hat. Sie lebten ausschließlich in der Secundärzeit; beginnen mit der unteren Trias und hören mit der oberen Kreide wieder auf. Die meisten Reste derselben finden sich im Jura und in der unteren Kreide, namentlich in der Wälderformation. Mehrzahl waren furchtbare Raubthiere (Megalosaurus von 20-30, Pelorosaurus von 40—60 Fuß Länge). Jguanodon jedoch und viele Andere lebten von Pflanzennahrung und spielten in den Wäldern der Kreidezeit wahrscheinlich eine ähnliche Rolle, wie die ebenso schwerfälligen, aber kleineren Elephanten, Flußpferde und Nashörner der Gegenwart. Zu diesen colossalen Pflanzenfressern gehört das größte aller bekannten Landthiere, der ungeheure Atlasdrache (Atlantosaurus), der eine Länge von 80 Fuß bei einer Höhe von 30 Fuß erreichte; er kann zum Frühstück einen ganzen Baum verspeist haben. Seine Wirbel hatten über einen Fuß Durchmesser. Dieses erstaunliche Ungeheuer ist 1877 in den Kreideschichten von Colorado in Nord= amerika von dem berühmten Paläontologen Marsh entdeckt worden, dem wir auch die Entdeckung vieler anderer höchst interessanter fossiler Wirbelthiere verdanken; diese befinden sich in der unvergleich= lichen paläontologischen Sammlung von Yale College. Neben jenen Riesen finden sich aber auch viele kleinere Formen unter den Dino= sauriern, bis zur Größe einer Kate und einer Eidechse herab. Mor= phologisch sind sie vor Allem interessant durch den Knochenbau ihrer Gliedmaßen, namentlich des Schultergürtels und Beckengürtels. Denn diese führen allmählich zu der charakteristischen Bildung dieser Theile bei den Bögeln hinüber, weshalb Hurley die Dinosaurier geradezu Vogelbeinige (Ornithoscolides) nannte. Im engeren Sinne gebührt dieser Name dem merkwürdigen Compsognathus aus dem Jura von Solenhofen, der unmittelbar zu den Vögeln hinüberführt.

Wie die Dinosaurier zu den Bögeln, so bilden die Säugerreptilien (Thorosauria oder Thoromorpha) die Uebergangsgruppe von den Uramnioten zu den Säugethieren. Der verdienstvolle amerikanische Paläontologe Cope, dem wir ebenfalls viele der wichtigsten fossilen Vertebratensunde verdanken, hat kurzlich gezeigt, daß diese Therosaurier (meistens der Trias angehörig) durch eine lange Reihe von Zwischenformen von den Tocosauriern zu den Säugethieren, und zunächst zu den Wonotremen hinüberführen. Das geht deutlich aus dem Ban ihrer Gliedmaßen, namentlich des Schultergürtels und Beckengürtels hervor. Die ältesten Therosaurier sind die Polycosauria; obgleich sie schon Landbewohner waren, besaßen sie doch statt der gegliederten Wirbelsäule noch eine einsache Chorda. Später solgen auf sie die Anomodontia, die theils wenige große Hundszähne besaßen (Cynodontia), theils die Zähne ganz verloren hatten (Cryptodontia). Aus einer Gruppe der Therosaurier entwickelten sich wahrsschilich während der Triasperiode die Stammformen der Säugethiere, die Promammalien.

Die Classe der Vögel (Aves) ist, wie schon bemerkt, durch ihren inneren Bau und durch ihre embryonale Entwickelung den Reptilien so nahe verwandt, daß sie ohne allen Zweifel aus einem Zweige dieser Classe wirklich ihren Ursprung genommen hat. Ihnen allein schon ein Blick auf Taf. II und III zeigt, find die Embryonen der Bögel zu einer Zeit, in der sie bereits sehr wesentlich von den Embryonen der Säugethiere verschieden erscheinen, von denen der Schildfröten und anderer Reptilien noch kaum zu unterscheiden. Die Dotterfurchung ist bei den Bögeln und Reptilien partiell, bei den Säugethieren total. Die rothen Blutzellen der erfteren besitzen einen Kern, die der letteren dagegen nicht. Die Haare der Sauge= thiere entwickeln sich in anderer Weise, als die Federn der Vögel und die Schuppen der Reptilien. Der Unterkiefer der letzteren ift viel verwickelter zusammengesetzt, als derjenige der Säugethiere. Auch fehlt diesen letzteren das Quadratbein der ersteren. Während bei den Säugethieren (wie bei den Amphibien) die Verbindung zwischen dem Schädel und dem ersten Halswirbel durch zwei Gelenkhöcker oder Condylen geschieht, sind diese dagegen bei den Bögeln und Reptilien zu einem einzigen verschmolzen. Daher faßt hurlen die

• .

beiden letzteren Classen mit vollem Rechte in einer Gruppe als Sauropsida zusammen und stellt diesen die Säugethiere gegenüber.

Die Abzweigung der Bögel von den Reptilien fand jedenfalls erst während der mesolithischen Zeit, und zwar wahrscheinlich während der Triasperiode statt. Die ältesten sossellen Bogelreste sind im oberen Jura gesunden worden (Archaeopteryx). Aber schon in der Triaszeit lebten verschiedene Dinosaurier, die in mehrsacher Hinzsicht den Uebergang von den Tocosauriern zu den Stammvätern der Bögel, den hypothetischen Protornithen, zu bilden scheinen. Zu diesen merkwürdigen Uebergangssormen gehört namentlich der schon erzwähnte Compsognathus aus dem Jura von Solenhosen.

Die große Mehrzahl der Bögel erscheint, troß aller Mannichsfaltigkeit in der Färbung des schnabels und der Füße, höchst einförmig organisirt, in ähnlicher Weise, wie die Insectenclasse. Den äußeren Eristenzbedingungen hat sich die Vogelform auf das Vielfältigste angepaßt, ohne dabei irgend wesentlich von dem streng erblichen Typus der charakteristischen inneren Bildung abzuweichen. Die sogenannten "Ordnungen" der Vögel unterscheiden sich daher in viel geringerem Grade von einander, als die verschiedenen Ordnungen der Reptilien oder der Säugethiere. Im Ganzen unterscheiden wir nur vier Ordnungen von Vögeln: 1) die Urvögel (Saururae); 2) die Zahnvögel (Odontornithes); 3) die Straußvögel (Ratitae) und 4) die Kielvögel (Carinatae).

Die erste Ordnung, die Urvögel (Saururas) sind bis jetzt bloß durch eine einzige und noch dazu unvollständig erhaltene fossile Art bekannt, welche aber als die älteste und dabei sehr eigenthümliche Bogelversteinerung eine sehr hohe Bedeutung beansprucht. Das ist der Urgreif oder die Archaeopteryx lithographica, welche bis jetzt erst in zwei Exemplaren im lithographischen Schiefer von Solenshosen, im oberen Jura von Baiern, gefunden wurde. Wir dürsen ihn als einen nahen Verwandten der hypothetischen Protornis bestrachten, der gemeinsamen Stammform aller Vögel. Dieser merks

würdige Vogel scheint im Ganzen Größe und Buchs eines starken Raben gehabt zu haben, wie namentlich die wohl erhaltenen Beine zeigen; Kopf und Bruft fehlen leider. Die Flügelbildung weicht schon etwas von derjenigen der anderen Bögel ab, noch viel mehr aber der Schwanz. Bei allen übrigen Vögeln ist der Schwanz sehr kurz, aus wenigen kurzen Wirbeln zusammengesett. Die letten berselben sind zu einer bunnen, senkrecht stehenden Knochenplatte verwachsen, an welcher sich die Steuerfedern des Schwanzes fächerformig ansetzen. Die Archäopternr bagegen hat einen langen Schwanz, wie die Eidechsen, aus zahlreichen (20) langen und dünnen Wirbeln zusammengesett; und an jedem Wirbel sitzen zweizeilig ein Paar starke Steuerfedern, so daß der ganze Schwanz regelmäßig gefiedert erscheint. Dieselbe Bildung der Schwanzwirbelsäule zeigt sich bei den Embryonen der übrigen Vögel vorübergehend, so daß offenbar der Schwanz der Archäopternx die ursprüngliche, von den Reptilien ererbte Form des Vogelschwanzes darftellt. Wahrscheinlich lebten ähn= liche Urvögel mit Eidechsenschwanz um die mittlere Secundärzeit in großer Menge; der Zufall hat uns aber erst diesen einen Rest bis jest enthüllt.

Eine zweite, ebenfalls ausgestorbene Vogel-Ordnung bilden die merkwürdigen Zahnvögel (Odontornithes), welche Marsh in der Kreide von Nord-Amerika entdeckt hat. Sie hatten bereits den kurzen Fächerschwanz der gewöhnlichen Kielvögel, aber im Schnabel trugen sie noch zahlreiche Zähne, wie wahrscheinlich auch die Urvögel. Zum Theil waren sie sehr groß. Hosporornis, der einem schwimmenden und sleischfressenden Straußvogel glich, erreichte über 2 Meter Länge.

Die dritte Ordnung, die Straußvögel (Ratitae), auch Laufs vögel (Cursores) genannt, sind gegenwärtig nur noch durch wenige lebende Arten vertreten, durch den zweizehigen afrikanischen Strauß, die dreizehigen amerikanischen und neuholländischen Strauße, die insdischen Casuare, und die vierzehigen Kiwis oder Apternx von Neuseesland. Auch die ausgestorbenen Riesenvögel von Madagaskar (Aephornis) und von Neuseeland (Dinornis), welche viel größer waren als

die jetzt lebenden größten Strauße, gehören zu dieser Gruppe. Wahrscheinlich sind die straußartigen Vögel durch Abgewöhnung des Fliesgens, durch die damit verbundene Rückbildung der Flugmuskeln und des denselben zum Ansatz dienenden Brustbeinkammes, und durch entsprechend stärkere Ausbildung der Hinterbeine zum Laufen, aus einem Zweige der kielbrüstigen Vögel entstanden. Vielleicht sind dieselben jedoch auch, wie Hurley meint, nächste Verwandte der Dinosaurier, namentlich des Rompsognathus, und stehen dann den Ursvögeln näher als die Rielvögel.

Bu den Kielvögeln (Carinatao) gehören alle jetzt lebenden Bögel, mit Ausnahme der straußartigen oder Ratiten. Sie haben sich wahrscheinlich in der zweiten Hälfte der Secundärzeit, in der Jurazeit oder in der Kreidezeit, aus den siederschwänzigen Urvögeln durch Verwachsung der hinteren Schwanzwirbel und Verkürzung des Schwanzes entwickelt. Aus der Secundärzeit kennt man von ihnen nur sehr wenige Reste, und zwar nur aus dem letzten Abschnitt dersselben, aus der Kreide. Diese Reste gehören mehreren Schwimmvögeln und Stelzvögeln an. Alle übrigen dis jetzt bekannten versteinerten Vogelreste sind in den Tertiärschichten gefunden. Da alle diese Kielsvögel unter sich sehr nahe verwandt sind und durch mannichsaltige Beziehungen vielsach verknüpft erscheinen, so ist ihre Stammesgesschichte sehr schwierig zu enträthseln.

**Systematische Uebersicht** über die Ordnungen und Familien der Bögel.

Ordnungen der Vögel	Charactere der Ordnungen	Samilien der Dögel	Eine Gattung als Beispiel
I. Urvögel Saururae II.	Bähne im Schnabel Langer Eidechsens schwanz (gesiedert) Brustbein mit Kiel Bähne im Schnabel Kurzer Büschelschwanz	1. Protornithes 2. Archaeopteryges 3. Hesperornithes	Protornis Archaeopteryx Hesperornis
Zahnvögel Odontornithes	(gebüschelt) Brustbein ohne Kiel	4. Ichthyornithes	Ichthyornis
III. Straufvögel Ratitae	Reine Zähne im Schnabel Rurzer Büschelschwanz (gebüschelt) Brustbein ohne Riel	8. Rheidae	Apteryx Dinornis Casuarius Rhea Struthio
IV. . Rielvögel Carinatae	Reine Zähne im Schnabel Rurzer Fächer- schwanz (gefächert) Brustbein mit Riel	10. Dromaeognathae 11. Spheniscidae 12. Pygopodes 13. Longipennes 14. Steganopoda 15. Lamellirostres 16. Ciconaria 17. Grallae 18. Rasores 19. Gyrantes 20. Passerina 21. Macrochires 22. Picariae 23. Coccyges 24. Psittacidae 25. Raptatores	Tinamus Aptenodytes Colymbus Larus Pelecanus Cygnus Ardea Scolopax Gallus Columba Fringilla Cypselus Picus Rhamphactus Psittacus Aquila

# Einundzwanzigster Vortrag.

# Stammbaum und Geschichte des Thierreichs. IV. Säugethiere.

System der Säugethiere nach Linné und nach Blainville. Drei Unterclassen der Säugethiere (Ornithodelphien, Didelphien, Monodelphien). Ornithodelphien oder Monotremen. Schnabelthiere (Ornithostomen). Didelphien oder Marsupialien. Pflanzenfressende und fleischfressende Beutelthiere. Monodelphien oder Placentalien (Placentalthiere). Bedeutung der Placenta. Zottenplacentner. Gürtelplacentner. Scheibenplacentner. Decidualose oder Indeciduen. Hufthiere. Unpaarhuser und Paarhuser. Walthiere. Deciduathiere oder Deciduaten. Halbassen. Zahnarme. Nagethiere. Scheinbuser. Insectensresser. Raubthiere. Flederthiere. Affen.

Meine Herren! Es gieht nur wenige Ansichten in der Systematik der Organismen, über welche die Natursorscher von jeher einig gewesen sind. Zu diesen wenigen unbestrittenen Punkten gehört die bevorzugte Stellung der Säugethierclasse an der Spike des Thierereichs. Der Grund dieses Privilegiums liegt theils in dem besons deren Interesse, dem mannichsaltigen Nuken und dem vielen Vergnügen, das in der That die Säugethiere mehr als alle anderen Thiere dem Menschen darbieten; theils und noch mehr aber in dem Umstande, daß der Mensch selbst ein Glied dieser Classe ist. Denn wie verschiesdenartig auch sonst die Stellung des Menschen in der Natur und im System der Thiere beurtheilt worden ist, niemals ist je ein Natursforscher darüber in Zweisel gewesen, daß der Mensch, mindestens rein morphologisch betrachtet, zur Classe der Säugethiere gehöre. Daraus

folgt aber für uns ohne Weiteres der höchst bedeutende Schluß, daß der Mensch auch seiner Blutsverwandtschaft nach ein Glied dieser Thierclasse ist, und aus längst ausgestorbenen Säugethierformen sich historisch entwickelt hat. Dieser Umstand allein schon wird es rechtsertigen, daß wir hier der Geschichte und dem Stammbaum der Säugethiere unsere besondere Ausmerksamkeit zuwenden. Lassen Sie uns zu diesem Zwecke wieder zunächst das System dieser Thierclasse untersuchen.

Von den älteren Naturforschern wurden die Säugethiere mit vorzüglicher Rückficht auf die Bildung des Gebisses und der Füße in eine Reihe von 8—16 Ordnungen eingetheilt. Auf der tiefsten Stufe dieser Reihe standen die Walfische, welche durch ihre sischähnliche Körpergestalt fich am meisten vom Menschen, der höchsten Stufe, zu entfernen schienen. So unterschied Linne folgende acht Ordnungen: 1. Cete (Wale); 2. Belluae (Flußpferde und Pferde); 3. Pecora (Wiederkäuer); 4. Glires (Nagethiere und Nashorn); 5. Bestiae (Insectenfresser, Beutelthiere und verschiedene Andere); 6. Forao (Raubthiere); 7. Bruta (Zahnarme und Elephanten); 8. Primates (Fleder= mäuse, Halbaffen, Affen und Menschen). Nicht viel über diese Classi= fication von Linné erhob sich diejenige von Cuvier, welche für die meisten folgenden Zoologen maßgebend wurde. Cuvier unterschied folgende acht Ordnungen: 1. Cotacea (Wale); 2. Ruminantia (Wieberkauer); 3. Pachydorma (Hufthiere nach Ausschluß der Bieder= fäuer); 4. Edentata (Jahnarme); 5. Rodentia (Nagethiere); 6. Carnassia (Beutelthiere, Raubthiere, Insectenfresser und Flederthiere); 7. Quadrumana (Halbaffen und Affen); 8. Bimana (Menschen).

Den bedeutendsten Fortschritt in der Classification der Säugesthiere that schon 1816 der ausgezeichnete, bereits vorher erwähnte Anatom Blainville, welcher zuerst mit tiesem Blick die drei natürslichen Hauptgruppen oder Unterclassen der Säugethiere erkannte und sie nach der Bildung ihrer Fortpstanzungsorgane als Ornithodelsphien, Didelphien und Monodelphien unterschied. Da diese Eintheilung heutzutage mit Recht bei allen wissenschaftlichen Zoologen

wegen ihrer tiefen Begründung durch die Entwickelungsgeschichte als die beste gilt, so lassen Sie uns derselben auch hier folgen.

Die erste Unterclasse bilden die Kloakenthiere oder Zipen= losen auch Gabler oder Gabelthiere genannt (Monotroma oder Ornithodelphia). Sie sind heute nur noch durch zwei lebende Säuge= thierarten vertreten, die beide auf Reuholland und das benachbarte Vandiemensland beschränkt sind: das wegen seines Vogelschnabels sehr bekannte Wasserschnabelthier (Ornithorhynchus paradoxus) und das weniger bekannte, igelähnliche Landschnabel thier (Echidna hystrix). Diese beiden seltsamen Thiere, welche man in der Ordnung der Schnabelthiere (Ornithostoma) zusammenfaßt, sind offenbar die letten überlebenden Reste einer vormals formenreichen Thier= gruppe, welche in der älteren Secundärzeit allein die Säugethierclasse vertrat, und aus der sich erft später, wahrscheinlich in der Jurazeit, die zweite Unterclasse, die Didelphien, entwickelte. Leider find uns von dieser ältesten Stammgruppe der Säugethiere, welche wir als Stammsäuger (Promammalia) bezeichnen wollen, bis jest noch keine fossilen Reste mit voller Sicherheit bekannt. Doch gehören dazu möglicherweise die älteften bekannten von allen versteinerten Säugethieren, namentlich der Microlostos antiquus, von dem man bis jett allerdings nur einige kleine Backzähne kennt. Diese sind in den obersten Schichten der Trias, im Keuper, und zwar zuerst (1847) in Deutschland (bei Degerloch unweit Stuttgart), später auch (1858) in England (bei Frome) gefunden worden. Aehuliche Zähne find neuer= dings auch in der nordamerikanischen Trias gefunden und als Dromatherium sylvestre beschrieben. Diese merkwürdigen Zähne, aus deren carafteristischer Form man auf ein insectenfressendes Säuge= thier schließen kann, sind die einzigen Reste von Säugethieren, welche man bis jett in den älteren Secundärschichten, in der Trias, gefunden Vielleicht gehören aber außer diesen auch noch manche andere, im Jura und in der Kreide gefundenc Säugethierzähne, welche jetzt gewöhnlich Beutelthieren zugeschrieben werden, eigentlich Kloaken= thieren an. Bei dem Mangel der charakteristischen Weichtheile läßt sich dies nicht sicher unterscheiben. Jedenfalls mussen dem Auftreten der Beutelthiere zahlreiche, mit entwickeltem Gebiß und mit einer Kloake versehene Monotremen vorausgegansgen sein.

Die Bezeichnung: "Kloakenthiere" (Monotroma) im weiteren Sinne haben die Ornithodelphien wegen der Kloake erhalten, durch deren Besit sie sich von allen anderen Säugethieren unterscheiden und dagegen mit den Bögeln, Reptilien, Amphibien, überhaupt mit den niederen Wirbelthieren übereinstimmen. Die Kloakenbildung besteht darin, daß der lette Abschnitt des Darmcanals die Mündungen des Urogenitalapparates, d. h. der vereinigten Harn= und Geschlechts= organe, aufnimmt, während diese bei allen übrigen Säugethieren (Didelphien sowohl als Wonodelphien) getrennt vom Wastdarm ausmünden. Jedoch ist auch bei diesen in der ersten Zeit des Embryolebens die Kloakenbildung vorhanden, und erft später (beim Menschen gegen die zwölfte Woche der Entwickelung) tritt die Trennung der beiden Mündungsöffnungen ein. "Gabelthiere" hat man die Rloakenthiere auch wohl genannt, weil die vorderen Schlüsselbeine mittelst des Brustbeins mit einander in der Mitte zu einem Knochen= stück verwachsen find, ähnlich dem bekannten "Gabelbein" der Lögel. Bei den übrigen Säugethieren bleiben dir beiden Schlüffelbeine vorn völlig getrennt und verwachsen nicht mit dem Brustbein. Ebenso sind die hinteren Schlüsselbeine ober Korakoidknochen bei den Gabelthieren viel stärker als bei den übrigen Säugethieren entwickelt und verbin= den sich mit dem Brustbein.

Auch in vielen anderen Charakteren, namentlich in der Bildung der inneren Seschlechtsorgane, des Sehörlabyrinthes und des Sehirns, schließen sich die Schnabelthiere näher den übrigen Wirbelthieren als den Säugethieren an, so daß man sie selbst als eine besondere Classe von diesen hat trennen wollen. Zedoch gebären sie, gleich allen ans deren Säugethieren, lebendige Junge, welche eine Zeit lang von der Mutter mit ihrer Milch ernährt werden. Während aber bei allen übrigen die Milch durch die Saugwarzen oder Zißen der Milchdrüse

entleert wird, fehlen diese den Schnabelthieren ganzlich, und die Milch tritt einfach aus einer ebenen, siebförmig durchlöcherten Hautstelle hervor. Man kann sie daher auch als Zipenlose (Amasta) bezeichnen.

Die auffallende Schnabelbildung der beiben noch lebenden Schnabelthiere, welche mit Verkümmerung der Zähne verdunden ist, muß offenbar nicht als wesentliches Merkmal der ganzen Unterclasse der Kloakenthiere, sondern als ein zufälliger Anpassungscharakter angesehen werden, welcher die letzten Reste der Classe von der ausgestorbenen Hauptgruppe eben so unterscheibet, wie die Vildung eines ebenfalls zahnlosen Rüssels manche Zahnarme (z. B. die Ameisenfresser) vor den übrigen Placentalthieren auszeichnet. Die unbekannten ausgestorbenen Stammsäugethiere oder Promammalien, die in der Triaszeit lebten, und von denen die beiden heutigen Schnabelthiere nur einen einzelnen, verkümmerten und einseitig ausgebildeten Ast darstellen, besaßen wahrscheinlich ein sehr entwickeltes Gebiß, gleich den Therosauriern, von denen sie abstammen, und gleich den Beutelthieren, die sich zunächst aus ihnen entwickelten.

Die Beutelthiere oder Beutler (Didelphia oder Marsupialia), die zweite von den drei Unterclassen der Säugethiere, vermittelt in jeder Hinsicht, sowohl in anatomischer und embryologischer, als in genealogischer und historischer Beziehung, den Uebergang zwi= schen den beiden anderen, den Kloakenthieren und Placentalthieren. Zwar leben von dieser Gruppe noch jett zahlreiche Vertreter, nament= lich die allbekannten Känguruhs, Beutelratten und Beutelhunde. Allein im Ganzen geht offenbar auch diese Unterclasse, gleich den vorher= gehenden, ihrem völligen Aussterben entgegen, und die noch lebenden Glieber derfelben find die letten überlebenden Refte einer großen und formenreichen Gruppe, welche während der mittleren und jüngeren Secundärzeit vorzugsweise die Säugethierclasse vertrat. Wahrschein= lich haben sich die Beutelthiere um die Mitte ber mesolithischen Zeit, während der Juraperiode, aus einem Zweige der Kloakenthiere ent-Später, gegen Ende der Kreidezeit, oder im Beginn der wickelt.

Tertiärzeit, ging wiederum aus den Beutelthieren die Gruppe der Placentalthiere hervor, welcher die ersteren dann bald im Rampse um's Dasein unterlagen. Alle sossilen Reste von Säugethieren, welche wir aus der Secundärzeit kennen, gehören entweder ausschließlich Beutelthieren oder (zum Theil vielleicht?) Kloakenthieren an. Dasmals scheinen Beutelthiere über die ganze Erde verbreitet gewesen zu sein. Selbst in Europa (England, Frankreich) sinden wir wohl erhaltene Reste derselben. Dagegen sind die letzten Ausläuser der Unsterclasse, welche jetzt noch leben, auf ein sehr enges Verbreitungsgebiet beschränkt, nämlich auf Neuholland, auf den australischen und einen kleinen Theil des asiatischen Archipelagus. Einige wenige Formen leben auch noch in Amerika; hingegen lebt in der Gegenwart kein einziges Beutelthier mehr auf dem Festlande von Asien, Afrika und Europa.

Die Beutelthiere führen ihren Namen von der bei den meisten wohl entwickelten beutelförmigen Tasche (Marsupium), welche sich an der Bauchseite der weiblichen Thiere vorfindet, und in welcher die Mutter ihre Jungen noch eine geraume Zeit lang nach der Geburt umherträgt. Dieser Beutel wird durch zwei charakteristische Beutel= knochen gestützt, welche auch den Schnabelthieren zukommen, den Pla= centalthieren dagegen fehlen. Das junge Beutelthier wird in viel un= vollkommneren Gestalt geboren, als das junge Placentalthier, und erreicht erst, nachdem es einige Zeit im Beutel sich entwickelt hat, den= jenigen Grad der Ausbildung, welchen das lettere schon gleich bei sei= ner Geburt besitt. Bei dem Riesenkänguruh, welches Mannshöhe erreicht, ist das neugeborene Junge, das kaum einen Monat von der Mutter im Fruchtbehälter getragen wurde, nicht mehr als zolllang; dasselbe erreicht seine wesentliche Ausbildung erst nachher in dem Beutel der Mutter, wo es gegen neun Monate, an der Zipe der Milchdrüse festgesaugt, hängen bleibt.

Die verschiedenen Abtheilungen, welche man gewöhnlich als so= genannte Familien in der Unterclasse der Beutelthiere unterscheidet, verdienen eigentlich den Rang von selbstständigen Ordnungen, da sie sich in der mannichfaltigen Differenzirung des Gebisses und der Glied= maßen in ähnlicher Weise, wenn auch nicht so scharf, von einander unterscheiden, wie die verschiedenen Ordnungen der Placentalthiere. Zum Theil entsprechen sie den letzteren vollkommen. Offenbar hat die Anpassung an ähnliche Lebensverhältnisse in den beiden Unterclassen der Marsupialien und Placentalien entsprechende Umbildungen der ursprünglichen Grundform bewirkt. Man kann demnach ungefähr acht Ordnungen von Beutelthieren unterscheiden, von denen die eine Hälfte die Hauptgruppe oder Legion der pflanzenfressenden, die andere Hälfte die Legion der fleischfressenden Marsupialien bildet. Von beiden Legionen finden sich (falls man nicht auch den vorher erwähnten Mikrolestes und das Dromatherium der Trias hierher zichen will) die ältesten fossilen Reste im Jura vor, und zwar in den Schiefern von Stonesfield, bei Oxford in England. Diese Schiefer gehören der Bathformation oder dem unteren Dolith an, derjenigen Schichtengruppe, welche unmittelbar über dem Lias, der ältesten Jurabildung, liegt (vergl. S. 345). Allerdings bestehen die Beutelthierreste, welche in den Schiefern von Stonesfield gefunden wurden, und ebenso diejenigen, welche man später in den Purbeckschichten fand, nur aus Unterkiefern (vergl. S. 358). Allein glücklicherweise gehört gerade der Unterkiefer zu den am meisten charakteristischen Skelettheilen der Beutelthiere. Er zeichnet sich nämlich durch einen hakenförmigen Fortsatz des nach unten und hinten gekehrten Unterkieferwinkels aus, welcher weder den Pla= centalthieren, noch den (heute lebenden) Schnabelthieren zukömmt, und wir können aus der Anwesenheit dieses Fortsatzes an den Untertiefern von Stonesfield schließen, daß fie Beutelthieren angehört haben.

Von den pflanzenfressenden Beutelthieren (Botanophaga) kennt man dis jest aus dem Jura nur wenige Versteinerungen, dars unter den Storoognathus oolithicus aus den Schiefern von Stonessield (unterer Dolith) und den Plagiaulax Bocklosii aus den mittsleren Purdeckschichten (oberer Dolith). Dagegen sinden sich in Neuholsland versteinerte Reste von riesigen ausgestorbenen pflanzenfressenden Beutelthieren der Diluvialzeit (Diprotodon und Notothorium), welche weit größer als die größten jest noch lebenden Warsupialien waren,

Diprotodon australis, bessen Schäbel allein drei Juß lang ift, übertraf das Flußpferd oder den Hippopotamus, dem es im Ganzen an schwerfälligem und plumpem Körperbau glich, noch an Größe. Man kann diese ausgestorbene Gruppe, welche wahrscheinlich den riefigen placentalen Hufthieren der Gegenwart, den Flußpferden und Rhinoceros, entspricht, wohl als Hufbeutler (Barypoda) bezeichnen. Diesen sehr nahe steht die Ordnung der Känguruhs oder Spring= beutler (Macropoda). Sie entsprechen burch die sehr verkurzten Vorderbeine, die sehr verlängerten Hinterbeine und den sehr starken Schwanz, der als Springstange dient, den Springmäusen unter den Ragethieren. Durch ihr Gebiß erinnern sie dagegen an die Pferde, und durch ihre zusammengesetzte Magenbildung an die Biederkäuer. Eine dritte Ordnung von pflanzenfressenden Beutelthieren gleicht durch ihr Gebiß den Nagethieren und durch ihre unterirdische Lebensweise noch besonders den Bühlmäusen. Wir können dieselben daher als Ragebeutler oder wurzelfressende Beutelthiere (Rhizophaga) bezeichnen. Sie find gegenwärtig nur noch durch das auftralische Wombat (Phascolomys) vertreten. Eine vierte und lette Ordnung von pflan= zenfressenden Beutelthieren endlich bilden die Kletterbeutler oder früchtefressenden Beutelthiere (Carpophaga), welche in ihrer Lebens= weise und Gestalt theils den Eichhörnchen, theils den Affen entsprechen (Phalangista, Phascolarctus).

Die zweite Legion ber Marsupialien, die fleischfressenden Beutelthiere (Zoophaga), zerfallen ebenfalls in vier Hauptgruppen oder Ordnungen. Die älteste von diesen ist die der Urbeutler oder insectenfressenden Beutelthiere (Cantharophaga). Zu dieser gehören wahrscheinlich die Stammformen der ganzen Legion, und vielleicht auch der ganzen Unterclasse. Wenigstens gehören alle stonessielder Unterkieser (mit Ausnahme des erwähnten Storeognathus) insectensfressenden Beutelthieren an, welche in dem jetzt noch lebenden Myrmecodius ihren nächsten Verwandten besitzen. Doch war bei einem Theile sener oolithischen Urbeutler die Zahl der Zähne größer, als bei den meisten übrigen Säugethieren. Denn sede Unterkieserhälfte

#### Syftematische Uebersicht

der Legionen, Ordnungen und Unterordnungen der Säugethiere.

#### I. Erste Unterclasse der Sängethiere:

Gabler oder Kloakenthiere (Monotrema oder Ornithodelphia). Säugethiere mit Rloake, ohne Placenta, mit Beutelknochen.

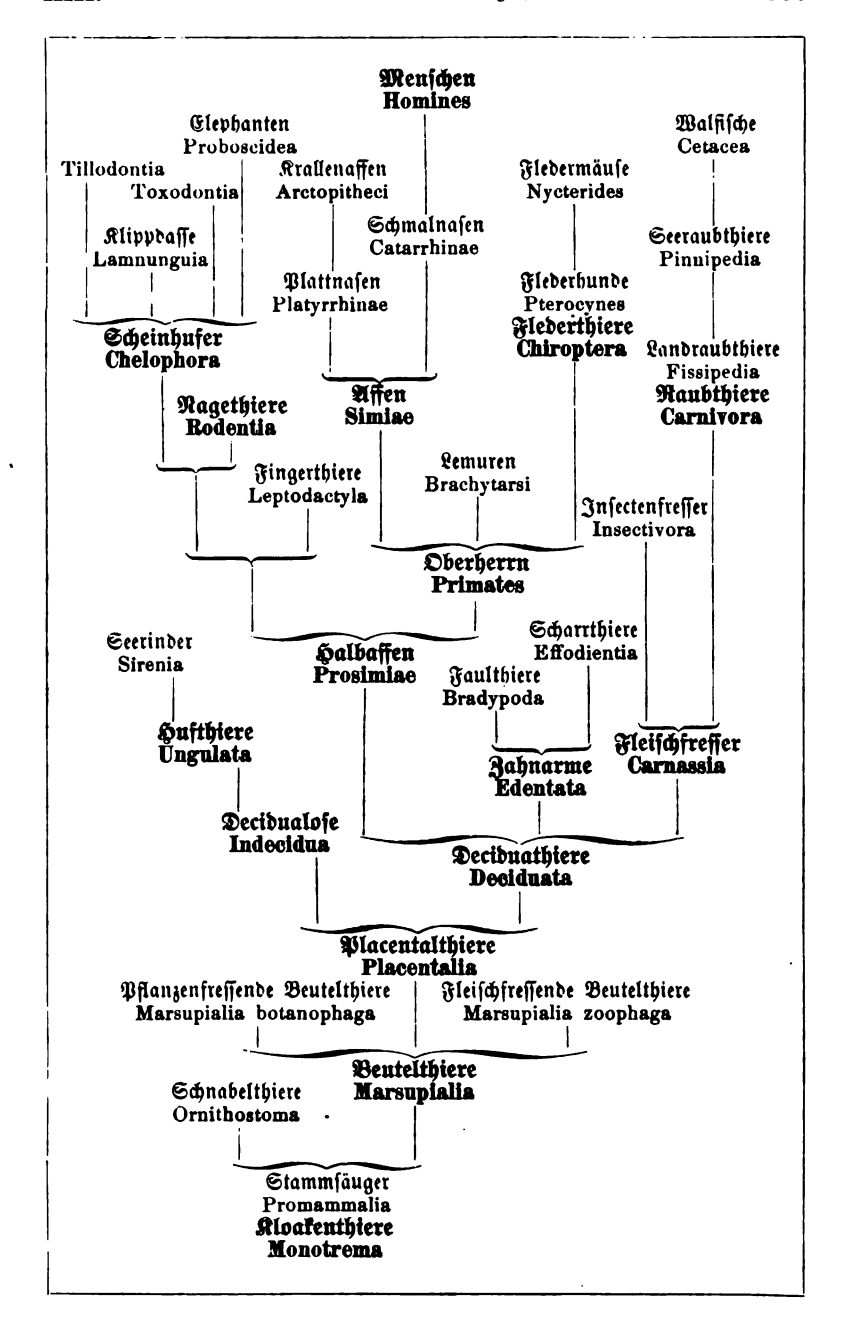
I. Stamms fänger Promammalia	Unbekannte ausge thiere der	storbene Säuges Triaszeit	(Microlestes?) (Dromatherium?)
II. Schnabels thiere Ornithostoma	1. Wassers Schnabelthiere 2. Lands Schnabelthiere	<ol> <li>Ornithorhyn- chida</li> <li>Echidnida</li> </ol>	<ul><li>1. Ornithorhyn- chus paradoxus</li><li>2. Echidna hystrix</li></ul>

#### II. Zweite Unterclasse der Säugethiere: Beutler oder Beutelthiere (Marsupialia oder Didolphia). Säugethiere obne Klogke, ohne Blacenta, mit Beutelknochen.

Legionen der Beutelthiere	Ordnungen der Beutelthiere	Systematischer Name der Ordnungen	Samillien der Beutelthiere
	1. Suf= Beutelthiere	1. Barypoda	1. Stereognathida 2. Nototherida
	(Sufbeutler)		3. Diprotodontia
	2. Känguruh:		4. Plagiaulacida
III. Pflanzen-	Beutelthiere	2. Macropoda	5. Halmaturida
fressende	(Springbeutler)		6. Dendrolagida
Beutelthiere '	3. Burzelfressende		(
Botanophaga	Beutelthiere	3. Rhizophaga	7. Phascolomyida
	(Ragebeutler)		l
	4. Früchtefressende		8. Phascolarctida
	Beutelthiere	4. Carpophaga	9. Phalangistida
	(Rletterbeutler)		10. Petaurida
	5. Insectens	5. Cantharophaga	11. Thylacotherida
1	fressende Beutelthiere		12. Spalacotherida
			13. Myrmecobida
	(Urbeutler)		14. Peramelida
IV Clairs.	6. Zahnarme		(
IV. Fleisch-	Beutelthiere	6. Edentula	15. Tarsipedina
fressende	(Rüsselbeutler)		(
Beutelthiere	7. Raub.		16. Dasyurida
Zoophaga	Beutelthiere	7. Creophaga	17. Thylacinida
	(Raubbeutler)		18. Thylacoleonida
	8. Affenfüßige		19. Chironectida
	Beutelthiere	8. Pedimana	20. Didelphyida
	(pandbeutler)		(-a. Diaghalian

#### Systematische Uebersicht der Placentalthiere. III. Dritte Unterclasse der Säugethiere: Placentalia. Säugethiere ohne Kloake, ohne Beutelknochen, mit Placenta.

Legionen der Placentalthiere	Ordnungen der Placentalthiere	Unterordnungen der Placentalthiere	Systematische Namen
I	I, l. Indecidus.	Nacentalthiere mit Decid	ua.
V. Hand vi. VI. Walthiere Cetomorpha	I. Unpaarhufer  Perissodactyla  II. Paarhufer  Artiodactyla  III. Seerinder  Sirenia  IV. Balthiere  Cetacea	1. Stammbufthiere 2. Tapirpferde 3. Schweinethiere 4. Wiederkäuer 5. Vierfüßige Sirenen 6. Zweifüßige Sirenen 7. Zeuglodonten 8. Delphine 9. Bartenwale	Zeuglodontia Delphinaria Balaenaria
			<del></del>
VII. Zahnarme Edent <b>ata</b>	V. Scharrthiere  Effodientia  VI. Faulthiere  Bradypoda	10. Ameisenfresser 11. Gürtelthiere 12. Riesenfaulthiere 13. Zwergfaulthiere	Vermilinguia Cingulata Gravigrada Tardigarda
VIII. Laubfresser Trogontia	VII. Nagethiere Rodentia  VIII. Scheinhufe	(14. Eichhornartige 15. Mäuseartige 16. Hufthierartige 17. Hasenartige	Sciuromorpha Myomorpha Hystrichomorpha Lagomorpha Lamnunguis Tillodontia
	thiere Chelophora	20. Toxodonten 21. Elephanten	Toxodontia Proboscidea
IX. Fleichfresser { Carnassia	IX. Raubthiere  Carnivora  X. Infectenfresser  Insectivora	{22. Landraubthiere {23. Seeraubthiere {24. Blinddarmträger {25. Blinddarmlose	Fissipedia Pinnipedia Menotyphla Lipotyphla
X. Affenthiere	XI. Halbaffen Prosimiae  XII. Flederthiere	28. Langfüßer 29. Kurzfüßer 530. Flederhunde	Leptodactyla Ptenopleura Macrotarsi Brachytarsi Pterocynes
Primates	Chiroptera XIII. Uffen Simiae	(32. Plattnasen 33. Krallenassen 34. Schmalnasen	Nycterides Platyrrhinae Arctopitheci Catarrhinae Anthropi



von Thylacotherium enthielt 16 Zähne (3 Schneidezähne, 1 Ectahn, 6 falsche und 6 wahre Backzähne). Wenn in dem unbekannten Ober= tiefer eben so viel Zähne saßen, so hatte Thylacotherium nicht we= niger als 64 Zähne, gerade doppelt so viel als der Mensch. Urbeutler entsprechen im Ganzen den Insectenfressern unter den Placentalthieren, zu denen Jgel, Maulwurf und Spipmaus gehören. Eine zweite Ordnung, die sich wahrscheinlich aus einem Zweige der ersteren entwickelt hat, sind die Rüsselbeutler oder zahnarmen Beutelthiere (Edontula), welche durch die ruffelformig verlängerte Schnauze, das verkümmerte Gebiß und die demselben entsprechende Lebensweise an die Zahnarmen oder Edentaten unter den Placen= talien, insbesondere an die Ameisenfresser, erinnern. Andrerseits gleichen die Raubb eutler oder Raubbeutelthiere (Croophaga) durch Lebensweise und Bildung des Gebisses den eigentlichen Raubthieren oder Carnivoren unter den Placentalthieren. Es gehören dahin der Beutelmarder (Dasyurus) und der Beutelwolf (Thylacinus) von Neuholland. Obwohl letterer die Größe des Wolfes erreicht, ift er doch ein Zwerg gegen die ausgestorbenen Beutellöwen Auftraliens (Thylacoleo), welche mindestens von der Größe des Löwen waren und Reißzähne von mehr als zwei Zoll Länge besaßen. Die achte und lette Ordnung endlich bilden die Handbeutler oder die affenfüßigen Beutelthiere (Podimana), welche in den wärmeren Gegenden von Amerika leben. Sie finden sich häusig in zoologischen Gärten, namentlich verschiedene Arten der Gattung Didolphys, unter dem Na= men der Beutelratten, Buschratten oder Opossum bekannt. An ihren Hinterfüßen kann der Daumen unmittelbar den vier übrigen Zehen entgegengesetzt werden, wie bei einer Hand, und sie schließen sich da= durch unmittelbar an die Halbaffen oder Profimien unter den Pla= Es wäre möglich, daß diese letzteren wirklich den centalthieren an. Handbeutlern nächstverwandt find und aus längst ausgestorbenen Vorfahren derselben sich entwickelt haben.

Die Geneolagie der Beutelthiere ist sehr schwierig zu errathen, vorzüglich deshalb, weil wir die ganze Unterclasse nur höchst unvoll=

ständig kennen, und die jetzt lebenden Marsupialien offenbar nur die letzten Reste des früheren Formenreichthums darstellen. Vielleicht haben sich die Handbeutler, Raubbeutler und Rüsselbeutler als drei divergente Aeste aus der gemeinsamen Stammgruppe der Urbeutler entwickelt. In ähnlicher Weise sind vielleicht andererseits die Nagebeutler, Springbeutler und Husbeutler als drei auseinandergehende Zweige aus der gemeinsamen pflanzenfressenden Stammgruppe, den Kletterbeutlern hervorgegangen. Kletterbeutler aber und Urbeutler könnten zwei divergente Aeste der gemeinsamen Stammformen aller Beutelthiere sein, der Stammbeutler (Prodidolphia), welche wähzend der älteren Secundärzeit aus den Kloakenthieren entstanden.

Die dritte und letzte Unterclasse der Säugethiere bilden die Plasentaliasentalthiere oder Placentalien (Monodolphia oder Placentalia). Sie ist bei weitem die wichtigste, umfangreichste und vollkommenste von den drei Unterclassen. Denn zu ihr gehören alle bekannten Säugethiere nach Ausschluß der Beutelthiere und Schnabelthiere. Auch der Mensch gehört dieser Unterclasse an und hat sich aus nies deren Stufen derselben entwickelt.

Die Placentalthiere unterscheiden sich, wie ihr Name sagt, von den übrigen Säugethieren vor Allem durch den Besitz eines sogenannten Mutterkuchens oder Aberkuchens (Placenta). Das ist ein sehr eigenthümliches und merkwürdiges Organ, welches bei der Ernährung des im Mutterleibe sich entwickelnden Jungen eine höchst wichtige Rolle spielt. Es entwickelt sich aus der embryonalen Allantois, die bei den übrigen Amnioten in Gestalt einer Blase aus dem Darm des Embryo hervorragt. Die Placenta oder der Mutterkuchen (auch Nachgeburt genannt) ist ein weicher, schwammiger, rother Körper von sehr verschiedener Form und Größe, welcher zum größten Theile aus einem unentwirrbaren Geslecht von Abern oder Blutgesäßen besteht. Seine Bedeutung beruht auf dem Stossaustausch des ernährenden Blutes zwischen dem mütterlichen Fruchtbehälter oder Uterus und dem Leibe des Keimes oder Embryo (s. oben S. 266). Weder bei den Beutelthieren, noch bei den Schnabelthieren ist dieses höchst wich=

tige Organ entwickelt. Von diesen beiden Unterclassen unterscheiben sich aber auch außerdem die Placentalthiere noch durch manche ans dere Eigenthümlichkeiten, so namentlich durch den Mangel der Beutelstnochen, durch die höhere Ausbildung der inneren Geschlechtsorgane und durch die vollkommnere Entwickelung des Gehirns, namentlich des sogenannten Schwielenkörpers oder Balkens (corpus callosum), welcher als mittlere Commissur oder Querbrücke die beiden Haldeugeln des großen Gehirns mit einander verbindet. Auch sehlt den Placentalien der eigenthümliche Hakenfortsatz des Unterkiesers, welcher die Beutelthiere auszeichnet. Wie in diesen anatomischen Beziehungen die Beutelthiere zwischen den Gabelthieren und Placentalthieren in der Mitte stehen, wird Ihnen am besten durch nachsolgende Zusammensstellung der wichtigsten Charaktere der drei Unterclassen klar werden.

Drei Unterclassen der Säugethiere	Monotrema oder Ornithodelphia	Beutelthiere Marsupialia oder Didelphia	Placentalthiere Placentalia oder Monodelphia
<ol> <li>Rloakenbildung</li> <li>Зіреп oder Milchwarzen</li> <li>Bordere Schlüsselbeine oder Claviculae in der Mitte mit</li> </ol>		embryonal vorhanden nicht verwachsen	embryonal vorhanden nicht verwachsen
dem Bruftbein verwachsen 4. Beutelknochen	vorhanden	vorhanden	fehlend start entwickelt
5. Schwielenkörper des Gehirns 6. Placenta oder Mutterkuchen		nicht entwickelt fehlend	part entwicker

Die Placentalthiere sind in weit höherem Maaße mannichfaltig dissernzirt und vervollkommnet, als die Beutelthiere und man hat daher dieselben längst in eine Anzahl von Ordnungen gebracht, die sich hauptsächlich durch die Bildung des Gebisses und der Füße unterscheiden. Noch wichtiger aber, als diese, ist die verschiedenartige Ausbildung der Placenta und die Art ihres Zusammenhanges mit dem mütterlichen Fruchtbehälter (Uterus). In den beiden niederen Legionen

der Placentalthiere nämlich, bei den Hufthieren und Walthieren, entswickelt sich zwischen dem mütterlichen und kindlichen Theil der Placenta nicht jene eigenthümliche schwammige Haut, welche man als hinfällige Haut oder Docidua bezeichnet. Diese findet sich außeschließlich bei den vier höher stehenden Legionen der Placentalthiere, und wir können diese letzteren daher nach Hurley in der Hauptsgruppe der Deciduathiere (Dociduata) vereinigen. Diesen stehen die beiden erstgenannten Legionen als Decidualose (Indecidua) gegenüber.

Die Placenta unterscheidet sich bei den verschiedenen Ordnungen der Placentalthiere aber nicht allein durch die wichtigen inneren Struc= turverschiedenheiten, welche mit dem Mangel oder der Abwesenheit einer Decidua verbunden sind, sondern auch durch die äußere Form des Mutterkuchens selbst. Bei den Indeciduen (Hufthieren und Walthieren) besteht derselbe meistens aus zahlreichen einzelnen, zerstreuten Botten ober Gefäßknöpfen, und man kann daher diese Gruppe auch als Zottenplacentner (Villiplacontalia) bezeichnen. Bei den Deciduaten dagegen find die einzelnen Gefäßzotten zu einem zusammen= hängenden Ruchen vereinigt, und dieser erscheint in zweierlei verschie= dener Gestalt. In den einen nämlich umgiebt er den Embryo in Form eines geschlossenen Gürtels oder Ringes, so daß nur die beiden Pole der länglichrunden Eiblase von Zotten frei bleiben. Das ist der Fall bei den Raubthieren (Carnassia) und den Scheinhufern (Chelophora), die man deshalb als Gürtelplacentner (Zonoplacentalia) zusammengefaßt hat. In den anderen Deciduathieren dagegen, zu welchen auch der Mensch gehört, bildet die Placenta eine einfache runde Scheibe, und man nennt fie daher Scheiben= placentner (Discoplacentalia). Dazu gehören die Nagethiere, Insectenfresser, Flederthiere und Affen, von welchen letzteren auch der Mensch im zoologischen Systeme nicht zu trennen ist. Indessenscheinen diese Unterschiede in der Form der Placenta nicht so wichtig und durchgreifend zu sein, wie man bis vor Kurzem angenommen hat.

Daß die Placentalthiere erft aus den Beutelthieren sich entwickelt

haben, darf auf Grund ihrer vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte als ganz sicher angesehen werden. Wahrscheinlich fand diese höchst wichtige Entwickelung, die erste Entstehung der Placenta schon gegen Ende der Kreide-Periode, vielleicht auch erft im Beginn der Tertiärzeit, während der frühesten Cocaen-Zeit, statt. Dagegen ist es sehr schwierig, die Frage zu beantworten, ob alle Placentalthiere aus einem ober aus mehreren getrennten Zweigen der Beutlergruppe entstanden sind; mit anderen Worten, ob die Entstehung der Placenta einmal oder mehrmal statt hatte. Als ich in meiner generellen Mor= phologie zum ersten Mal den Stammbaum der Säugethiere zu begründen versuchte, zog ich auch hier, wie meistens, die monophyletische oder einwurzelige Descendenzhypothese der polyphyletischen oder viel= wurzeligen vor. Ich nahm an, daß alle Placentner von einer ein= zigen Placental=Stammform, d. h. von einer Beutelthierform abstammten, die zum ersten Male eine Placenta zu bilden begann. Für diese monophyletische Hypothese spricht namentlich auch die Thatsache, daß das Gebiß der ältesten Placentalthiere, die wir fossil im untersten Cocaen finden, meistens in gleicher Weise aus 44 Bahnen zusammengesetzt ist, nämlich in jeder der vier Kieferhälften 3 Schneibezähne, 1 Ectahn, 4 Lückenzähne und 3 Backenzähne (Gebiß= Formel:  $\frac{3.1.4.3.}{3.1.4.3}$ ). Da wir diese nämliche charakteristische Zu= sammensetzung des Gebisses sowohl bei ältesten Fleischfressern (alt=eocanen Raubthieren), als bei ältesten Pflanzenfressern (alt= eocanen Hufthieren) antreffen, so ist die Hypothese gestattet, daß dieses Gebiß von der gemeinsamen Stammform aller Placentalthiere auf deren verschiedene Zweige vererbt wurde. Jedoch giebt es andrerseits auch gewichtige Gründe für die andere polyphyletische Annahme, daß nämlich mehrere von Anfang verschiedene Placentalien= .Gruppen aus mehreren verschiedenen Beutler=Gruppen entstanden seien, daß also die Placenta selbst sich mehrmals unabhängig von einander gebildet habe. Dies ist unter anderen die Ansicht des ausgezeichneten englischen Zoologen Hurley. In diesem Falle könnte

man zunächst als zwei ganz getrennte Gruppen die Indeciduen und Deciduaten auffassen. Bon den Indeciduen wäre möglicherweise die Ordnung der Husthiere, als die Stammgruppe, aus den pflanzensfressenden Hustern oder Barypoden entstanden. Unter den Decisduaten dagegen würde vielleicht die Ordnung der Haldassen, als gesmeinsame Stammgruppe der übrigen Ordnungen, aus den Handbeutlern oder Pedimanen entstanden sein. Es wäre aber auch denkbar, daß die Deciduaten selbst wieder aus mehreren verschiedenen Beutler-Ordnungen entstanden seien, die Raubthiere z. B. aus den Raubbeutlern, die Nagethiere aus den Nagedeutlern, die Haldassen Erfahrungsmaterial besitzen, um diese äußerst schwierige Frage zu lösen, so lassen wir dieselbe auf sich beruhen, und wenden uns zur Geschichte der verschiedenen Placentalien-Ordnungen, deren Stammbaum sich oft in großer Vollständigkeit sessstellen läßt.

Die wichtigste und umfangreichste Gruppe unter den Decidua= losen oder Zottenplacentnern bildet die Legion der Hufthiere (Ungulata). Sie gehören in vieler Beziehung zu den interessantesten Säugethieren und zeigen deutlich, wie uns das wahre Verständniß der natürlichen Verwandtschaft der Thiere niemals allein durch das Studium der noch lebenden Formen, sondern stets nur durch gleichmäßige Berücksichtigung ihrer ausgestorbenen und versteinerten Stammver= wandten erschloffen werden kann. Wenn man in herkommlicher Weise allein die lebenden Hufthiere berücksichtigt, so erscheint es ganz natur= gemäß dieselben in drei ganzlich verschiedene Ordnungen einzutheilen, namlich 1. die Pferde oder Einhufer (Solidungula oder Equina); 2. die Wiederkäuer oder Zweihufer (Bisulca oder Ruminantia); und 3. die Dichauter ober Vielhufer (Multungula ober Pachyderma). Sobald man aber die ausgestorbenen Hufthiere der Tertiärzeit mit in Betracht zieht, von denen wir sehr zahlreiche und wichtige Reste besitzen, so zeigt sich bald, daß jene Eintheilung, namentlich aber die Begrenzung der Dickhäuter, eine ganz künstliche ist. Denn jene drei Gruppen find nur abgeschnittene Aeste des Hufthierstammbaums, welche durch ausgestorbene Zwischenformen auf das engste zusammenshängen. Die eine Hälfte der Dickhäuter, Rashorn, Tapir und Pasläotherien zeigen sich auf das nächste mit den Pferden verwandt, und besitzen gleich diesen unpaarzehige Füße. Die andere Hälfte der Dickhäuter dagegen, Schweine, Flußpferde und Anoplotherien, sind durch ihre paarzehigen Füße viel enger mit den Wiederkäuern, als mit jenen ersteren verbunden. Wir müssen daher zunächst als zwei natürliche Hauptgruppen unter den Hufthieren die beiden Ordnungen der Paarhufer und der Unpaarhufer unterscheiden, welche sich als zwei divergente Aeste aus der alttertiären Stammgruppe der Stammhuser ober Protungulaten entwickelt haben.

Die Ordnung der Unpaarhufer (Perissodactyla) umfaßt diejenigen Ungulaten, bei denen die mittlere (oder dritte) Zehe des Fußes stärker als die übrigen entwickelt ist, so daß sie die eigentliche Mitte des Hufes bildet. Man kann die Perissodactylen in zwei Unterordnungen theilen, in die Urhufthiere (Protochela) und die Ta= pirpferde (Hippotapiri). Zu den ersteren gehört zunächst die uralte gemeinsame Stammgruppe aller Hufthiere, die Stammhufer (Protungulata), welche schon in den ältesten eocaenen Schichten versteinert vorkommen (Coryphodon, Lophiodon). An diese schließt sich die Gruppe der Nashornthiere (Nasicornia) an. Außer den lebenden Rhinoceros gehören dahin die merkwürdigen ausgestorbenen Familien der Dinocerata, Brontotherida und Elasmotherida. Die zweite Unterordnung der Perissodactylen, die Tapirpferde (Hippotapiri) umfaßt wieder zwei nahe verwandte Gruppen, die Tapirar= tigen und Pferdeartigen. Als gemeinsame Stammgruppe derselben kann man die eocaenen Palaeotherien betrachten. Aus dieser haben sich einerseits die Tapire, anderseits die Pferde entwickelt. Von besonderem Interesse für die Stammesgeschichte ist der Stammbaum der Pferde, weil man diesen in seltener Vollständigkeit durch zahl= reiche fossile Beweisstücke Schritt für Schritt belegen kann, wie nachstehende Tabelle zeigt (S. 576). Zwischen dem ältesten eocacnen fünf= zehigen Corpphodon und dem heutigen einzehigen Pferde find alle

fossilen Zwischenstufen versteinert in Amerika gefunden worden. Dies ist um so interessanter, als bekanntlich zur Zeit der Entdeckung von Amerika das Pferd in dieser seiner Urheimath ausgestorben war.

Die zweite Hauptgruppe der Hufthiere, die Ordnung der Paar= hufer (Artiodactyla) enthält diejenigen Hufthiere, bei denen die mittlere (dritte) und die vierte Zehe des Fußes nahezu gleich stark ent= wickelt sind, so daß die Theilungsebene zwischen Beiden die Mitte des ganzen Fußes bildet. Sie zerfällt in die beiden Unterordnungen der Schweineförmigen und der Wiederkauet. Zu den Schweineförmi= gen (Choeromorpha) gehört zunächst der andere Zweig der Stamm= hufer, die Anoplotherien, welche wir als die gemeinsame Stamm= form aller Paarhufer oder Artiodactylen betrachten (Dichobune etc.). Aus den Anoplotherien entsprangen als zwei divergente Zweige einerseits die Urschweine oder Anthrakotherien, welche zu den Schweinen und Flußpferden, andrerseits die Urwiederkäuer (Proruminantia), welche zu den Wiederkauern hinüberführten (Dreodontien und Xiphodontien). An diese ältesten Wiederkäuer (Ruminantia) schließen sich zunächst die Urhirsche oder Dremotherien an, denen unter den lebenden die Traguliden am nächsten stehen, und aus denen vielleicht als zwei divergente Zweige die Hirschförmigen (Elaphia) und die Hohlhörnigen (Cavicornia) sich entwickelt haben.

Einen sehr eigenthümlichen, schon von der Wurzel des Wiederstäuer-Stammes abgezweigten Seitenast bilden die Kamelthiere (Tylopoda), deren Stammbaum von den Poëbrotherien auswärts sich Schritt für Schritt verfolgen läßt, wie bei den Pferden. Wie sich die zahlreichen Familien der Hufthiere dieser genealogischen Hyposthese entsprechend gruppiren, zeigt Ihnen die nachstehende systematische Uebersicht.

Aus Hufthieren, welche sich an das ausschließliche Leben im Wasser gewöhnten, und dadurch sischähnlich umbildeten, ist wahrscheinlich die merkwürdige Legion der Walthiere (Cotomorpha) entsprungen. Obwohl diese Thiere äußerlich manchen echten Fischen sehr ähnlich erscheinen, sind sie dennoch wirkliche Säugethiere.

### Stammbaumlinie der Pferde.

[N.B. Diese Tabelle zeigt, wie der einzehige Fuß der heutigen Pferde durch Rückbildung aus dem dreizehigen Fuß der miocenen Mittelpserde, und dieser aus dem fünfzehigen Fuß der ältesten eocenen Perissodactylen hervorgegangen ist. Alle Zwischenstusen sind versteinert in Nordamerika gefunden.]

Pferde-Gattung	Tertiärschicht	Dorderbein	Hinterbein
Lebendes Pferd Equus	Gegenwart und Quartärzeit	1 Zehe	1 Zebe
Ober=Pliocenes Pferd Pliohippus	Ober-Pliocen	1 Hauptzehe und 2 Reben= zehen	1 Zebe
Unter=Pliocenes Pferd  Protohippus  (Hipparion)	Unter-Pliocen	1 Hauptzehe und 2 Reben= zeben	1 Hauptzehe und 2 Reben= zehen
Ober-Miocenes Pferd  Miohippus  (Anchitherium)	Ober=Miocen	3 Zehen, mitts lerer größer	3 Zehen, mitt= lerer größer
Unter=Miocenes Pferd Mesohippus	Unter-Mioceu	3 Zeben	3 Zeben
Ober-Cocenes Pferd Orohippus	Ober-Cocen	4 Behen	3 Zehen
Urpferd (Stammform der Pferde) Eohippus	Mittel-Cocen	4 Zehen und 1 rudiment.	3 Zehen
Stammform der Pferde= linie <i>Hippodon</i>	Unter-Cocen	5 Zehen, mitt= lerer größer	4 Zeben
Stammform aller Huf= thiere Coryphodon	Unterstes Eocen (und Rreide?)	5 Zehen fast von gleicher Größe	5 Zehen fast von gleicher Größe

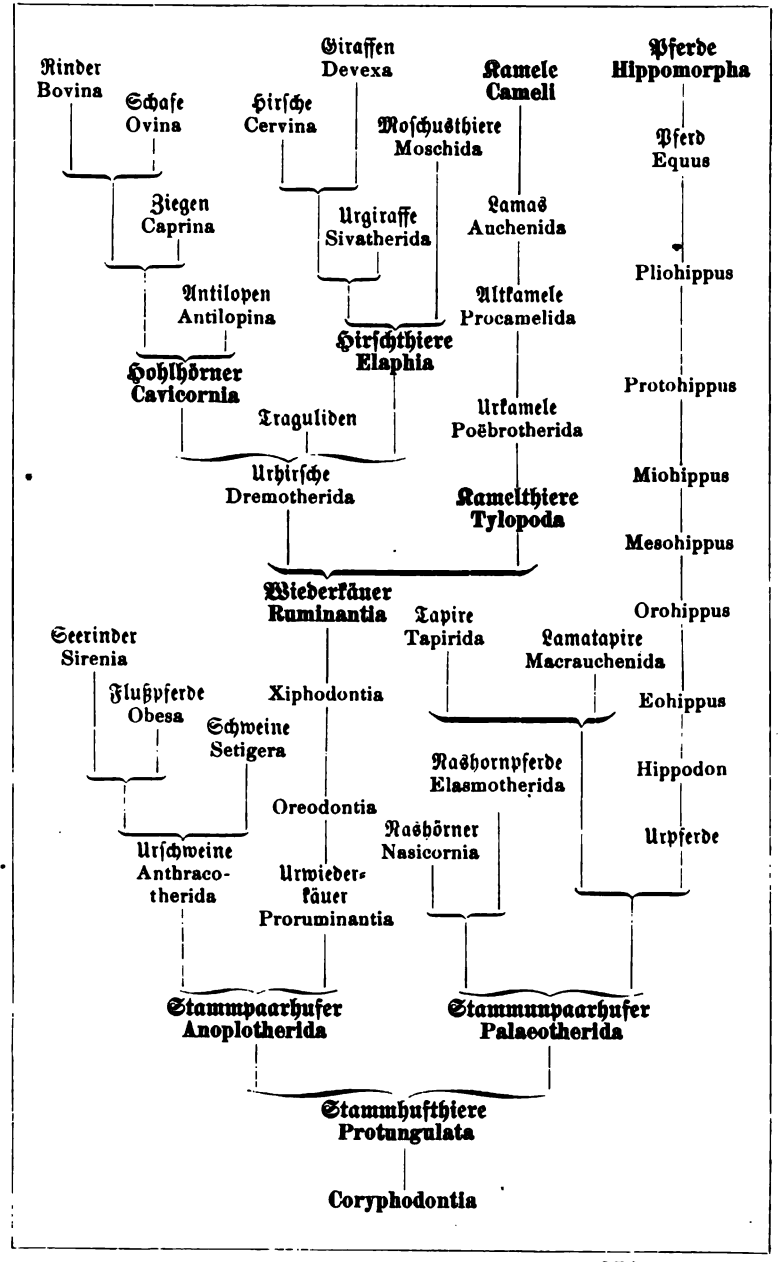
Die Walthiere stehen durch ihren gesammten inneren Bau, sofern derselbe nicht durch Anpassung an das Wasserleben bedeutend verändert ist, den Hufthieren von allen übrigen bekannten Säuge= thieren am nächsten, und theilen namentlich mit ihnen den Mangel der Decidua und der zottenförmigen Placenta. Noch heute bildet das Flußpferd (Hippopotamus) eine Art von Uebergangsform zu den Seerindern (Sirenia). Sicher darf man demnach annehmen, daß wenigstens die Ordnung der Seerinder (Sironia) oder die pflan= zenfressenden Walthiere unmittelbar aus einem Zweige der Huf= thiere hervorgegangen find. Dagegen ift die Ordnung der fleisch= fressenden Walthiere, die Cotacoa, wahrscheinlich anderen Ursprungs. Sie scheinen von demselben Zweige der Placentalien abzustam= men, der auch den Raubthieren den Ursprung gegeben hat. Benigstens scheinen eine vermittelnde Uebergangsform zwischen Beiden die ausgestorbenen riefigen Zeuglobonten (Zouglocota) zu bilden, deren fossile Stelete vor einiger Zeit als angebliche "Seeschlangen" (Hydrarchus) großes Aufsehen erregten. Aus diesen Zeuglodonten, die sich an die Seeraubthiere (Pinnipedia) eng anschließen, sind vielleicht zunächft die Delphine (Dolphinaria) und aus diesen später die colossalen Bartenwale (Balaonaria), die größten Thiere der Gegenwart, hervorgegangen.

Eine sehr isolirt stehende Säugethier-Gruppe bildet die seltsame Legion der Zahnarmen (Edontata). Sie ist aus den beiden, wahrsicheinlich nicht nahe verwandten Ordnungen der Scharrthiere und der Faulthiere zusammengesetzt. Die Ordnung der Scharrthiere (Essocionta) besteht aus den beiden Unterordnungen der Ameisenfresser (Vormilinguia), zu denen auch die Schuppenthiere gehören, und der Gürtelthiere (Cingulata), die früher durch die riesigen Glyptodonten vertreten waren. Die Ordnung der Faulthiere (Bradypoda) besteht aus den beiden Unterordnungen der kleinen jetzt noch lebenden Zwergfaulthiere (Tardigrada) und der ausgestorbenen schwerfälligen Riesenfaulthiere (Gravigrada). Die ungeheuren verssteinerten Reste dieser colossalen Pstanzenfresser beuten darauf hin,

## Syftematische Uebersicht

der Ordnungen und Familien der Hufthiere. (N.B. Die ausgestorbenen Familien sind durch ein † bezeichnet.)

Ordnung	Unterordnun- gen der Gusthiere	Sectionen der Gufthiere	}	amilien Gufthiere	Syllematischer Name der Familiep
Unpaarzehige Perissodactyla	I. Urhufthiere Protochela II. Zapirpferde	I. Stammbufthiere Protungulata II. Rasbornthiere Nasicornia  III. Zapirthiere Tapiromorpha	{ 2. Log 3. Br 4. 3a 5. Rog 6. Rog 7. Pa	phiodonten contotherien hnhörner schörner schornpferde läotherien pire	† Coryphodontia † Lophiodontia † Brontotherida † Dinocerata Rhinocerata † Elasmotherida † Palaeotherida Tapirida † Macrauchenida
Unpaa	Hippotapiri	IV. Pferdethiere Hippomorpha	10. Uri 11. Mi 12. Pf	ittelpferde	† Hippodontia † Anchitherida Equina
Paarzehige Hufthiere. Artiodactyla	ill. Schweins förmige Choeromorpha (oder Sügelzähnige, Bunodontia)	V. Schweinthiere Setigera VI. Plumpthiere Obesa	14. Urf 15. Sd 16. Sd	dweine hweine	† Anoplotherida † Anthracotherida Suillida † Choeropotamida Hippopotamida
	IV. Wiederkäuer Ruminantia (oder Mondzähnige, Selenodontia)	VII. Urwieders fäuer Proruminantia	19. Xip 20. Dr	bodontien	† Oreodontia † Xiphodontia † Dremotherida Tragulida
		VIII. Sirschthiere, Elaphia	23. Hir 24. Urg 25. Gir	giraffen raffen	Moschida Cervina Sivatherida Devexa
		IX. Sohlhörner (	(26. Urg 27. Ga 28. Zie 29. Sc 30. Rie	zellen gen jafe	† Antilocaprina Antilopina Caprina Ovina Bovina
		X. Ramelthiere Tylopoda	(31. Urf 32. Alt 33. Lan 34. Kan	tamele nas	Poëbrotherida Procamelida Auchenida Camelida



daß die ganze Legion im Aussterben begriffen ist. Die nahen Beziehungen der noch heute lebenden Edentaten Südamerikas zu den ausgestorbenen Riesensormen in demselben Erdtheil, machten auf Darwin bei seinem ersten Besuche Südamerikas einen solchen Einzdruck, daß sie schon damals den Grundgedanken der Descendenztheorie in ihm anregten (s. oben S. 119). Uebrigens ist die Genealogie gerade dieser Legion sehr schwierig. Die Faulthiere sind nach neueren Untersuchungen Discoplacentalien, und den Halbaffen nächst verswandt. Die Scharrthiere hingegen sind vielleicht ganz anderen Urssprungs und hängen möglicherweise mit Insectensressern oder Nagesthieren zusammen.

Von besonderem Interesse für die Phylogenie der Placentalthiere ist die kleine Ordnung der Halbaffen oder Lemuren (Prosimiae). Diese sonderbaren Thiere sind wahrscheinlich wenig veränderte Nach= kommen von einer uralten Placentalien-Gruppe, die wir als die gemeinsame Stammgruppe vieler (wenn nicht aller!) Placentalthiere betrachten können. Sie wurden bisher mit den Affen in einer und derselben Ordnung vereinigt, die man nach Blumenbach als Vier= händer (Quadrumana) bezeichnete. Indessen habe ich sie schon in der "Generellen Morphologie" (1866) gänzlich von diesen abgetrennt; nicht allein deshalb, weil sie von allen Affen viel mehr abweichen, als die verschiedensten Affen von einander, sondern auch, weil sie die interessantesten Uebergangsformen zu den übrigen Ordnungen der. Deciduaten enthalten. Ich schließe daraus, daß die wenigen jest noch lebenden Halbaffen, welche überdies unter sich sehr verschieden sind, die letten überlebenden Reste von einer fast ausgestorbenen, einstmals formenreichen Stammgruppe darstellen, aus welcher sich ein großer Theil der übrigen Deciduaten als divergente Zweige ent= wickelt haben. Die alte Stammgruppe der Halbaffen selbst hat sich vielleicht aus den Handbeutlern oder affenfüßigen Beutelthieren (Podimana) entwickelt, welche in der Umbildung ihrer Hinterfüße zu einer Greifhand ihnen auffallend gleichen. Die uralten (wahrscheinlich in der Cocaen=Periode entstandenen) Stammformen selbst sind natürlich

längst ausgestorben, ebenso die allermeisten Uebergangsformen zwischen denselben und den übrigen Deciduaten-Ordnungen. Aber einzelne Reste der letteren haben sich in den noch heute lebenden Halbaffen erhalten. Unter diesen bildet das merkwürdige Fingerthier von Ma= dagastar (Chiromys madagascariensis) den Rest der Leptodactylen= Gruppe und den Uebergang zu den Nagethieren. Der seltsame Pelz= flatterer der Südsee-Inseln und Sunda-Inseln (Galeopithecus), das einzige Ueberbleibsel der Ptenopleuren-Gruppe, ist eine vollkommene Zwischenstufe zwischen den Halbaffen und Flederthieren. Die Lang= füßer (Tarsius, Otolicnus) bilben den letten Rest eines Stamm= zweiges (Macrotarsi), der zu den Insectenfressern hinüberführt. Die Kurzfüßer endlich (Brachytarsi) vermitteln den Anschluß an die echten Affen. Zu den Kurzfüßern gehören die langschwänzigen Maki (Lomur), und die kurzschwänzigen Indri (Lichanotus) und Lori (Stonops), von denen namentlich die letzteren sich den vermuthlichen Vorfahren des Menschen unter den Halbaffen sehr nahe anzuschließen scheinen. Sowohl die Kurzfüßer als die Langfüßer leben weit zer= streut auf den Inseln des südlichen Asiens und Afrikas, namentlich auf Madagaskar, einige auch auf dem afrikanischen Festlande. Kein Alle Halbaffe ist bisher lebend oder fossil in Amerika gefunden. führen eine einsame, nächtliche Lebensweise und klettern auf Bäumen umher (vergl. S. 321).

Die umfangreichste unter allen Placentalien-Gruppen ist diejenige der Laubfresser oder Schneidezähnigen (Trogontia), unter
welchem Namen wir hier die Nagethiere (Rodontia) und Scheinhusthiere (Cholophora) vereinigen. Auf einer sehr niedrigen Stuse der Ausbildung ist die formenreiche Ordnung der Nagethiere (Rodontia)
stehen geblieben. Unter diesen stehen die Eichhorn artigen (Sciuromorpha) den Fingerthieren am nächsten. Aus dieser Stammgruppe
haben sich wahrscheinlich als zwei divergente Zweige die Mäuseartigen (Myomorpha) und die Stachelschweinartigen (Hystrichomorpha) entwickelt, von denen jene durch eocaene Myoriden,
diese durch eocaene Psammorpctiden unmittelbar mit den Eichhornartigen zusammenhängen. Die vierte Unterordnung, die Hasen= artigen (Lagomorpha), haben sich wohl erst später aus einer von jenen drei Unterordnungen entwickelt.

An die Nagethiere schließt sich sehr eng die merkwürdige Ordnung der Scheinhufer (Chelophora) an. Von diesen leben heutzutage nur noch zwei, in Afien und Afrika einheimische Gattungen, namlich die Elephanten (Elephas) und die Klippdasse (Hyrax). Beide wurden bisher gewöhnlich zu den echten Hufthieren oder Un= gulaten gestellt, mit denen sie in der Hufbildung der Füße überein= ftimmen. Allein eine gleiche Umbildung der ursprünglichen Rägel oder Krallen zu Hufen findet fich auch bei echten Nagethieren, und gerade unter diesen Hufnagethieren (Subungulata), welche ausschließ= lich Südamerika bewohnen, finden sich neben kleineren Thieren (z. B. Meerschweinchen und Goldhasen) auch die größten aller Ragethiere, die gegen vier Fuß langen Wasserschweine (Hydrochoerus capybara). Die Klippdasse, welche auch äußerlich den Ragethieren, namentlich den Hufnagern sehr ähnlich sind, wurden bereits früher von einigen berühmten Zoologen als eine besondere Unterordnung (Lamnunguia) wirklich zu den Nagethieren gestellt. Dagegen betrachtete man die Elephanten, falls man fie nicht zu den Hufthieren rechnete, gewöhnlich als Vertreter einer besonderen Ordnung, welche man Rüsselthiere (Proboscidea) nannte. Nun stimmen aber die Elephanten und Klipp= daffe merkwürdig in der Bildung ihrer Placenta überein, und ent= fernen sich dadurch jedenfalls gänzlich von den Hufthieren. letteren besitzen niemals eine Decidua, während Elephant und Hyrax echte Deciduaten find. Allerdings ist die Placenta derselben nicht scheibenförmig, sondern gürtelförmig, wie bei den Raubthieren. Allein es ist leicht möglich, daß sich die gürtelförmige Placenta erst secun= dar aus der scheibenförmigen entwickelt hat. In diesem Falle könnte man daran benken, daß die Scheinhufer aus einem Zweige ber Nagethiere, und ähnlich vielleicht die Raubthiere aus einem Zweige der Insectenfresser sich entwickelt haben. Jedenfalls stehen die Elephanten und die Rlippdasse auch in anderen Beziehungen, nament=

lich in der Bildung wichtiger Skelettheile, der Gliedmaßen u. s. w., den Nagethieren und namentlich den Hufnagern, näher als den echten Hufthieren. Dazu kommt noch, daß mehrere ausgestorbene Formen in mancher Beziehung zwischen Elephanten und Nagethieren in der Mitte stehen. Daß die noch jetzt lebenden Elephanten und Klippdasse nur die letzten Ausläufer von einer einstmals formen= reichen Gruppe von Scheinhufern find, wird nicht allein durch die sehr zahlreichen versteinerten Arten von Elephant und Mastodon be= wiesen (unter denen manche noch größer, manche aber auch viel kleiner, als die jett lebenden Elephanten find), sondern auch durch die merkwürdigen miocaenen Dinotherien (Gonyognatha), zwischen denen und den nächstverwandten Elephanten noch eine lange Reihe von unbekannten verbindenden Zwischenformen liegen muß. Auch die merkwürdigen ausgestorbenen Tillodontien (Tillotheriae) und Torodontien (Toxodon) haben wahrscheinlich zu derselben Ord= nung der Chelophoren gehört. Alles zusammengenommen ist heut= zutage die wahrscheinlichste von allen Hypothesen, die man sich über die Entstehung und die Verwandtschaft dieser Chelophoren bilden kann, daß dieselben die letten Ueberbleibsel einer formenreichen Gruppe find, die sich aus den Nagethieren, und zwar wahrscheinlich aus Verwandten der Subungulaten, entwickelt hatte.

In ähnlicher Beise, wie die beiden pflanzenfressenden Ordnungen der Trogontien, die Rodentien und Chelophoren, verhalten sich zuseinander die beiden sleischfressenden Ordnungen der Insectenfresser und Raubthiere, die wir in der Legion der Fleischfresser (Carnassia) vereinigen. Die Ordnung der Insectivora) ist eine sehr alte Gruppe, welche der gemeinsamen ausgestorbenen Stammform der Deciduaten, und also auch den heutigen Halbassen, nächstverwandt erscheint. Sie hat sich wahrscheinlich aus Halbassen entwickelt, welche den heute noch lebenden Langsüßern (Macrotarsi) nahe standen. Sie spaltet sich in zwei Ordnungen, Monotyphla und Lipotyphla. Von diesen sind die älteren wahrscheinlich die Menostyphlen, welche sich durch den Besitz eines Blindbarms oder Typhlon

von den Lipotyhlen unterscheiden. Zu den Menotyphlen gehören die kletternden Tupajas der Sunda-Inseln und die springenden Macroscelides Afrikas. Die Lipotyphlen sind bei uns durch die Spikmäuse, Maulwürfe und Igel vertreten. Durch Gebiß und Lebensweise schließen sich die Insectenfresser mehr den Raubthieren, durch die scheibenförmige Placenta und die großen Samenblasen dagegen mehr den Nagethieren an.

Cbenfalls schon im Beginn der Cocaen-Zeit erscheint neben den Insectenfressern die nahe verwandte Ordnung der Raubthiere (Carnivora). Das ist eine sehr formenreiche, aber doch sehr einheitlich organisirte und natürliche Gruppe. Die Raubthiere werden wohl auch Gürtelplacentner (Zonoplacentalia) im engeren Sinne genannt, obwohl eigentlich gleicherweise die Scheinhufer oder Chelo= phoren diese Bezeichnung verdienen. Sie zerfallen in zwei, außerlich sehr verschiedene, aber innerlich nächstverwandte Unterordnungen, die Landraubthiere und die Seeraubthiere. Zu den Landraubthieren (Foras oder Fissipodia) gehören die Bären, Hunde, Kapen u. s. w., deren Stammbaum sich mit Hülfe vieler ausgestorbener Zwischen= formen annähernd errathen läßt. Zu den Seeraubthieren oder Robben (Pinnipodia) gehören die Seebaren, Seelowen, Seehunde, und als eigenthümlich angepaßte Seitenlinie die Walrosse oder Wal-Obwohl die Seeraubthiece äußerlich den Landraubthieren sehr unähnlich erscheinen, find sie denselben dennoch durch ihren in= neren Bau, ihr Gebiß und ihre eigenthümliche, gürtelförmige Pla= centa nächst verwandt und offenbar aus einem Zweige derselben, vermuthlich den Marderartigen (Mustolina) hervorgegangen. heute bilden unter den letzteren die Fischottern (Lutra) und noch mehr die Seeottern (Enhydris) eine unmittelbare Uebergangsform zu den Robben, und zeigen uns deutlich, wie der Körper der Land= raubthiere durch Anpassung an das Leben im Basser robbenähnlich umgebildet wird, und wie aus den Gangbeinen der erfteren die Ruderflossen der Seeraubthiere entstanden find. Die letzteren ver= halten sich demnach zu den ersteren ganz ähnlich wie unter den In=

Blußpferd noch heute zwischen den extremen Zweigen der Rinder und der Seerinder in der Mitte steht, bildet die Seeotter noch heute eine übriggebliebene Zwischenstufe zwischen den weit entfernten Zweigen der Hunde und der Seehunde. Hier wie dort hat die gänzliche Umzgestaltung der äußeren Körperform, welche durch Anpassung an ganz verschiedene Lebensbedingungen bewirkt wurde, die tiefe Grundlage der erblichen inneren Eigenthümlichkeiten nicht zu verwischen vermocht.

'An der Spize aller Säugethiere, und somit der Wirbelthiere überhaupt, steht die höchst entwickelte Legion der Affenthiere ober der "Oberherrn." des Thierreichs, Primates. Unter diesem Namen vereinigte schon Linné vor mehr als einem Jahrhundert die vier Ordnungen der Halbaffen, Fledermäuse, Affen und Menschen ("Vospertilio, Lemur, Simia, Homo"). An die Halbaffen (Lemures oder Prosimias), die wir schon besprochen haben, schließt sich un= mittelbar die merkwürdige Ordnung der fliegenden Säugethiere oder Flederthiere an (Chiroptora). Sie hat sich durch Anpassung an fliegende Lebensweise in ähnlicher Weise auffallend umgebildet, wie die Seeraubthiere durch Anpassung an schwimmende Lebensweise. Wahrscheinlich hat auch diese Ordnung ihre Wurzel in den Halbaffen, mit denen sie noch heute durch die Pelzflatterer (Galoopithocus) eng verbunden ist. Von den beiden Unterordnungen der Flederthiere haben sich vermuthlich die insectenfressenden oder Fledermäuse (Nyctoridos) erst später aus den früchtesressenden oder Flederhunden (Ptorocynes) entwickelt; denn die letzteren stehen in mancher Beziehung den Halbaffen noch näher als die ersteren.

Als letzte Säugethierordnung hätten wir nun endlich noch die echten Affen (Simias) zu besprechen. Da aber im zoologischen Systeme zu dieser Ordnung auch das Menschengeschlecht gehört, und da dasselbe sich aus einem Zweige dieser Ordnung ohne allen Zweisel historisch entwickelt hat, so wollen wir die genauere Untersuchung ihres Stambaumes und ihrer Geschichte einem besonderen Vortrage vorbehalten.

# Bweinndzwanzigster Vortrag. Ursprung und Stammbaum des Menschen.

Die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen. Unermeßliche Besteutung und logische Nothwendigkeit derselben. Stellung des Menschen im natürslichen System der Thiere, insbesondere unter den discoplacentalen Säugethieren. Unberechtigte Trennung der Bierhänder und Zweihänder. Berechtigte Trennung der Halbaffen von den Affen. Stellung des Menschen in der Ordnung der Affen. Schmalnasen (Affen der alten Welt) und Plattnasen (amerikanische Affen). Untersichiede beider Gruppen. Entstehung des Menschen aus Schmalnasen. Menschensaffen oder Anthropoiden. Usrikanische Menschenaffen (Gorilla und Schimpanse). Ustatische Menschenaffen wenschensfenschen Menschenaffen und der verschiedenen Menschenrassen. Uebersicht der Ahnenreihe des Menschen: Wirbellose Ahnen und Wirbelthiersuhnen.

Meine Herren! Von allen einzelnen Fragen, welche durch die Abstammungslehre beantwortet werden, von allen besonderen Folgerungen, die wir aus derselben ziehen müssen, ist keine einzige von solcher Bedeutung, als die Anwendung dieser Lehre auf den Menschen selbst. Wie ich schon im Beginn dieser Vorträge (S. 6) hersvorgehoben habe, müssen wir aus dem allgemeinen Inductionsgesetze der Descendenztheorie mit der unerbittlichen Nothwendigkeit strengster Logik den besonderen Deductionsschluß ziehen, daß der Mensch sich aus niederen Wirbelthieren, und zunächst aus affenartigen Säugethieren allmählich und schrittweise entwickelt hat. Daß diese Lehre ein unzertrennlicher Bestandtheil der Abstammungslehre, und somit auch der allgemeinen Entwickelungstheorie überhaupt ist, das wird

ebenso von allen denkenden Anhängern, wie von allen folgerichtig schließenden Gegnern derselben anerkannt.

Wenn diese Lehre aber wahr ist, so wird die Erkenntniß vom thierischen Ursprung und Stammbaum des Menschengeschlechts nothwendig tiefer, als jeder andere Fortschritt des menschlichen Geistes, in die Beurtheilung aller menschlichen Verhältnisse und zunächft in das Getriebe aller menschlichen Wiffenschaften eingreifen. Sie muß früher oder später eine vollständige Umwälzung in der ganzen Welt= anschauung der Menschheit hervorbringen. Ich bin der festen Ueber= zeugung, daß man in Zukunft diesen unermeßlichen Fortschritt in der Erkenntniß als Beginn einer neuen Entwickelungsperiode der Menschheit feiern wird. Er läßt sich nur vergleichen mit dem Schritte des Copernicus, der zum erften Male klar auszusprechen magte, daß die Sonne sich nicht um die Erde bewege, sondern die Erde um die Sonne. Ebenso wie durch das Weltsystem des Copernicus und seiner Nachfolger die geocentrische Weltanschauung des Menschen umgestoßen wurde, die falsche Ansicht, daß die Erde der Mittelpunkt der Welt sei, und daß sich die ganze übrige Welt um die Erde drehe, ebenso wird durch die, schon von Lamarck versuchte Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen die anthro= pocentrische Weltanschauung umgestoßen, der eitle Wahn, daß der Mensch der Mittelpunkt der irdischen Ratur und das ganze Ge= triebe derselben nur dazu da sei, um dem Menschen zu dienen. In gleicher Weise, wie das Weltspstem des Copernicus durch New= ton's Gravitationstheorie mechanisch begründet wurde, sehen wir später die Descendenztheorie des Lamard durch Darwin's Selectionstheorie ihre ursächliche Begründung erlangen. Ich habe diesen in mehrfacher Hinsicht lehrreichen Vergleich in meinen Vorträgen "über die Entstehung und den Stammbaum des Menschengeschlechts" weiter ausgeführt 50).

Um nun diese äußerst wichtige Anwendung der Abstammungslehre auf dem Menschen mit der unentbehrlichen Unparteilichkeit und Objectivität durchzuführen, muß ich Sie vor Allem bitten, sich (für kurze Zeit wenigstens) aller hergebrachten und allgemein üblichen Vorstellungen über die "Schöpfung des Menschen" zu entäußern, und die tief eingewurzelten Vorurtheile abzustreifen, welche uns über diesen Punkt schon in frühester Jugend eingepflanzt werden. Wenn Sie dies nicht thun, können Sie nicht objectiv das Gewicht der wissen= schaftlichen Beweisgrunde würdigen, welche ich Ihnen für die thierische Abstammung des Menschen, für seine Entstehung aus affen= ähnlichen Säugethieren anführen werde. Wir können hierbei nichts besseres thun, als mit Huxley uns vorzustellen, daß wir Bewohner eines anderen Planeten wären, die bei Gelegenheit einer wissenschaft= lichen Weltreise auf die Erde gekommen wären, und da ein sonder= bares zweibeiniges Säugethier, Mensch genannt, in großer Anzahl über die ganze Erde verbreitet, angetroffen hätten. Um dasselbe zoo= logisch zu untersuchen, hätten wir eine Anzahl von Individuen des= selben, in verschiedenem Alter und aus verschiedenen Ländern, gleich den anderen auf der Erde gesammelten Thieren in ein großes Faß mit Weingeist gepackt, und nähmen nun nach unserer Rückkehr auf den heimischen Planeten ganz objectiv die vergleichende Anatomie aller dieser erdbewohnenden Thiere vor. Da wir gar kein person= liches Interesse an dem, von uns selbst gänzlich verschiedenen Menschen hätten, so würden wir ihn ebenso unbefangen und objectiv wie die übrigen Thiere der Erde untersuchen und beurtheilen. würden wir uns selbstverständlich zunächst aller Ansichten und Muth= maßungen über die Natur seiner Seele enthalten oder über die geiftige Seite seines Wesens, wie man es gewöhnlich neunt. Wir beschäfti= gen uns vielmehr zunächst nur mit der körperlichen Seite und der= jenigen natürlichen Auffassung derselben, welche uns durch die Ent= wickelungsgeschichte an die Hand gegeben wird.

Offenbar müssen wir hier zunächst, um die Stellung des Mensichen unter den übrigen Organismen der Erde richtig zu bestimmen, wieder den unentbehrlichen Leitfaden des natürlichen Systems in die Hand nehmen. Wir müssen möglichst scharf und genau die Stellung zu bestimmen suchen, welche dem Menschen im natürlichen System der

Thiere zukömmt. Dann können wir, wenn überhaupt die Descendenze theorie richtig ist, aus der Stellung im System wiederum auf die wirkliche Stammverwandtschaft zurückschließen und den Grad der Blutse verwandtschaft bestimmen, durch welchen der Mensch mit den menschenähnlichen Thieren zusammenhängt. Der hypothetische Stamms baum des Menschengeschlechts wird sich uns dann als das Endresultat dieser vergleichend-anatomischen und systematischen Untersuchung ganz von selbst ergeben.

Wenn Sie nun auf Grund der vergleichenden Anatomie und Ontogenie die Stellung des Menschen in dem natürlichen System der Thiere aufsuchen, mit welchem wir uns in den beiden letzten Vorträgen beschäftigten, so tritt Ihnen zunächst die unumstößliche Thatsache entgegen, daß der Mensch dem Stamm oder Phylum der Wirbelthiere angehört. Alle körperlichen Eigenthümlichkeiten, durch welche sich alle Wirbelthiere so auffallend von allen Wirbellosen un= terscheiden, besitzt auch der Mensch. Eben so wenig ist es jemals zweifelhaft gewesen, daß unter allen Wirbelthieren die Säugethiere dem Menschen am nächsten stehen, und daß er alle carakteristischen Merkmale besitt, durch welche sich die Säugethiere vor allen übri= gen Wirbelthieren auszeichnen. Wenn Sie dann weiterhin die drei verschiedenen Hauptgruppen oder Unterclassen der Säugethiere in's Auge fassen, beren gegenseitiges Verhältniß wir im letzten Vortrage erörterten, so kann nicht der geringste Zweifel darüber obwalten, daß der Mensch zu den Placentalthieren gehört, und alle die wichtigen Eigenthümlichkeiten mit den übrigen Placentalien theilt, durch welche sich diese von den Beutelthieren und von den Kloaken= thieren unterscheiden. Endlich ist von den beiden Hauptgruppen der Placentalthiere, Deciduaten und Indeciduen, die Gruppe der Deci= duaten zweifelsohne diejenige, welche auch den Menschen umfaßt. Denn der menschliche Embryo entwickelt sich mit einer echten Deci= dua, und unterscheidet sich dadurch wesentlich von allen Decidualosen. Unter den Deciduathieren haben wir als zwei Legionen die Zono= placentalien mit gürtelförmiger Placenta (Raubthiere und Schein= hufer) und die Discoplacentalien mit scheibenförmiger Placenta (alle übrigen Deciduaten) unterschieden. Der Mensch besitzt eine scheibens förmige Placenta, gleich allen anderen Discoplacentalien, und wir würden nun also zunächst die Frage zu beantworten haben, welche Stellung der Mensch in dieser Gruppe einnimmt.

Im letzten Vortrage hatten wir folgende fünf Ordnungen von Discoplacentalien unterschieden: 1) die Halbaffen; 2) die Ragethiere; 3) die Insectenfresser; 4) die Flederthiere; 5) die Affen. Wie Seder von Ihnen weiß, steht von diesen fünf Ordnungen die letzte, diesenige der Affen, dem Menschen in jeder körperlichen Beziehung weit näher, als die vier übrigen. Es kann sich daher nur noch um die Frage handeln, ob man im System der Säugethiere den Menschen geradezu in die Ordnung der echten Affen einreihen, oder ob man ihn neben und über derselben als Vertreter einer besonderen sechsten Ordnung der Discoplacentalien betrachten soll.

Linné vereinigte in seinem System den Menschen mit den echten Affen, den Halbaffen und den Fledermäusen in einer und derselben Ordnung, welche er Primates nannte, d. h. Oberherrn, gleichsam die höchsten Würdenträger des Thierreichs. Der Göttinger Anatom Blumenbach dagegen trennte den Menschen als eine besondere Ordnung unter dem Namen Bimana oder Zweihander, indem er ihm die vereinigten Affen oder Halbaffen unter dem Namen Quadrumana oder Vierhänder entgegensetzte. Diese Eintheilung wurde auch von Cuvier und demnach von den allermeisten folgenden Zoologen angenommen. Erst 1863 zeigte Hurley in seinen vortreff= lichen "Zeugnissen für die Stellung des Menschen in der Natur" 27), daß dieselbe auf falschen Ausichten beruhe, und daß die angeblichen "Vierhänder" (Affen und Halbaffen) eben so gut "Zweihander" sind, wie der Mensch selbst. Der Unterschied des Fußes von der Hand beruht nicht auf der physiologischen Eigenthümlichkeit, daß die erste Zehe ober der Daumen den vier übrigen Fingern oder Zehen an der Hand entgegenstellbar ist, am Fuße dagegen nicht. Denn es giebt wilde Völkerstämme, welche die erste oder große Zehe den

vier übrigen am Fuße ebenso gegenüber stellen können, wie an der Hand. Sie können also ihren "Greissuß" ebenso gut als eine sogenannte "Hinterhand" benußen, wie die Affen. Die chinesischen Bootseleute rudern, die bengalischen Handwerker weben mit dieser Hinterhand. Die Neger, bei denen die große Zehe besonders start und frei beweglich ist, umfassen damit die Zweige, wenn sie auf Bäume klettern, gerade wie die "vierhändigen" Affen. Ja selbst die neugeborenen Kinder der höchstentwickelten Menschenrassen greisen in den ersten Monaten ihres Lebens noch eben so geschickt mit der "Hinterhand", wie mit der "Vorderhand", und halten einen hingereichten Lössel eben so fest mit der großen Zehe, wie mit dem Daumen! Auf der anderen Seite dissernziren sich aber bei den höheren Affen, namentlich beim Gorilla, Hand und Fuß schon ganz ähnlich wie beim Menschen (vergl. Tas. IV, S. 363).

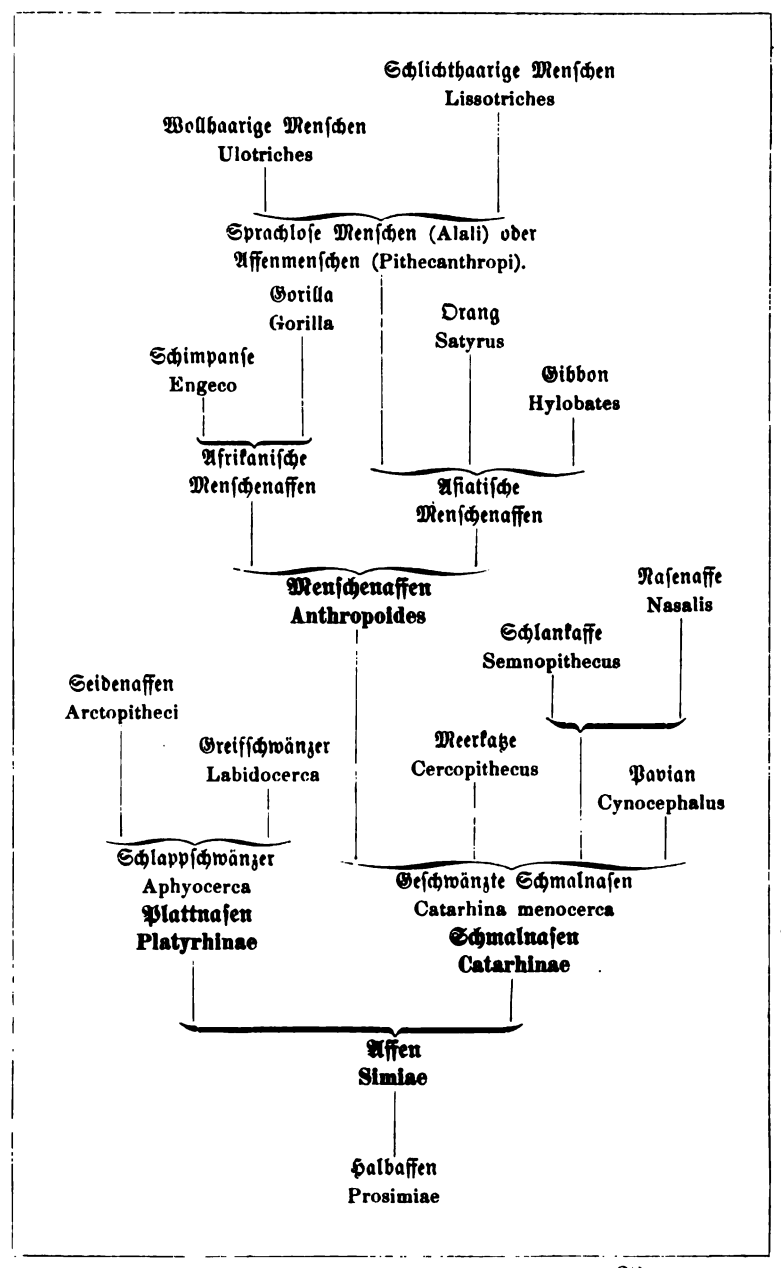
Der wesentliche Unterschied von Hand und Fuß ist also nicht ein physiologischer, sondern ein morphologischer, und ist durch den charakteristischen Bau des knöchernen Skelets und der sich daran an= setzenden Muskeln bedingt. Die Fußwurzelknochen find wesentlich anders angeordnet, als die Handwurzelknochen, und den Fuß bewegen drei besondere Muskeln, welche der Hand fehlen (ein kurzer Beuge= muskel, ein kurzer Streckmuskel und ein langer Wabenbeinmuskel). In allen diesen Beziehungen verhalten sich die Affen und Halbaffen genau so wie der Mensch, und es war daher vollkommen unrichtig, wenn man den Menschen von den ersteren als eine besondere Ord= nung auf Grund seiner stärkeren Differenzirung von Hand und Fuß trennen wollte. Ebenso verhält es sich aber auch mit allen übrigen körperlichen Merkmalen, durch welche man etwa versuchen wollte, den Menschen von den Affen zu trennen, mit der relativen Länge der Gliedmaßen, dem Bau des Schädels, des Gehirns u. s. w. In allen diesen Beziehungen ohne Ausnahme sind die Unterschiede zwischen dem Menschen und den höheren Affen geringer, als die entsprechenden Unterschiede zwischen den höheren und den niederen Affen.

Auf Grund der sorgfältigsten und genauesten anatomischen Ver-

## Syftematische Uebersicht

der Familien und Gattungen der Affen.

Sectionen der Affen	Familien der Affen	Gattungen oder Genera der Affen	Systematischer Name der Genera
I. Affen der neue	en Welf (Hesperopitheci	) oder plattnafige 2	Iffen (Platyrhinse)
A. Platyrhinen mit Arallen Arctopitheci	I. Seidenaffen  Hapalida  II. Plattnasen mit	1. Pinselaffe 2. Löwenaffe 3. Eichhornaffe	<ol> <li>Midas</li> <li>Jacchus</li> <li>Chrysothrix</li> </ol>
B. Platyrhinen mit Auppennägeln	Schlappschwanz  Aphyocerca  III. Plattnasen  mit Greifschwanz  Labidocerca	4. Springaffe 5. Rachtaffe 6. Schweifaffe	<ul><li>4. Callithrix</li><li>5. Nyctipithecus</li><li>6. Pithecia</li></ul>
Dysmopitheci		7. Rollaffe 8. Klammeraffe 9. Wollaffe 10. Brüllaffe	7. Cebus 8. Ateles 9. Lagothrix 10. Mycetes
II. Assen der al	ten Welt (Hoopitheci)	oder schmalnafige 2	Assen (Catarhinae)
C. Geschwänzte Catarhinen Menocerca	IV. Geschwänzte Catarbinen mit Badentaschen Ascoparea V. Geschwänzte Catarbinen obne Badentaschen Anasca VI. Menschenaffen Anthropoides	11. Pavian 12. Malako 13. Meerkape 14. Shlankaffe	<ul><li>11. Cynocephalus</li><li>12. Inuus</li><li>13. Cercopithecus</li><li>14. Semnopithecus</li></ul>
		15. Stummelaffe 16. Rasenaffe (17. Gibbon	<ul><li>15. Colobus</li><li>16. Nasalis</li><li>17. Hylobates</li></ul>
D. Schwanzlose			18. Satyrus 19. Engeco 20. Gorilla
Eatarhinen ( Lipocerca	VII. Menschen Anthropi	21. Affenmensch oder sprachloser Mensch 22. Sprechender Mensch	21 Pithecanthro- pus (Alalus) 22. Homo



gleichungen kam bemnach Hurley zu folgendem, außert wichtigem Schlusse: "Wir mögen baher ein System von Organen vornehmen, welches wir wollen, die Vergleichung ihrer Modificationen in der Affenzeihe führt uns zu einem und demselben Resultate: daß die anatomischen Verschiedenheiten, welche den Menschen vom Gorilla und Schimpanse scheiden, nicht so groß sind, als die, welche den Gorilla von den niedrigeren Affen trennen". Demgemäß vereinigt Hurley, streng der systematischen Logik solgend, Menschen, Affen und Halbassen in einer einzigen Ordnung, Primates, und theilt diese in solgende sieden Familien "von ungefähr gleichem systematischen Werthe": 1. Anthropini (der Mensch). 2. Catarhini (echte Affen der alten Welt). 3. Platyrhini (echte Affen Amerikas).

4. Arctopithoei (Krallenassen Amerikas). 5. Lomurini (kurzfüßige und langsüßige Halbassen). 6. Chiromyini (Fingerthiere). 7. Galeopithoeini (Belzstatterer). (Vergl. den XXI. Bortrag, S. 581.)

Wenn wir aber das natürliche System und demgemäß den Stammbaum der Privaten ganz naturgemäß auffassen wollen, so müssen wir noch einen Schritt weiter gehen, und die Halbaffen oder Prosimien (die drei letten Familien Huxley's) ganzlich von den echten Affen oder Simien (den vier ersten Familien) trennen. Denn wie ich schon in meiner generellen Morphologie zeigte und Ihnen bereits im letten Vortrage erläuterte, unterscheiben sich die Halbaffen in vielen und wichtigen Beziehungen von den echten Affen und schließen sich in ihren einzelnen Formen vielmehr den ver-'schiedenen anderen Ordnungen der Discoplacentalien an. Die Halbaffen sind daher wahrscheinlich als Reste der gemeinsamen Stamm= gruppe zu betrachten, aus welcher sich die anderen Ordnungen der Discoplacentalien, und vielleicht alle Deciduaten, als divergente Zweige entwickelt haben. (Gen. Morph. II, S. CXLVIII und CLII.) Der Mensch aber kann nicht von der Ordnung der echten Affen oder Simien getrennt werden, da er den höheren echten Affen in jeder Beziehung näher steht, als diese den niederen echten Affen.

Die echten Affen (Simiao) werden allgemein in zwei ganz

natürliche Hauptgruppen getheilt, nämlich in die Affen der neuen Welt (amerikanische Affen) und in die Affen der alten Welt, welche in Afien und Afrika einheimisch find, und früher auch in Europa vertreten Diese beiden Abtheilungen unterscheiden sich namentlich in der Bildung der Nase und man hat sie danach benannt. Die ame= rikanischen Affen haben plattgedrückte Nasen, so daß die Nasen= löcher nach außen stehen, nicht nach unten; sie heißen deshalb Plattnasen (Platyrhinae). Dagegen haben die Affen der alten Welt eine schmale Nasenscheibewand und die Rasenlöcher sehen nach unten, wie beim Menschen; man nennt sie deshalb Schmalnasen (Catarhinao). Ferner ist das Gebiß, welches bekanntlich bei der Classifi= cation der Säugethiere eine hervorragende Rolle spielt, in beiden Gruppen charakteristisch verschieden. Alle Catarhinen oder Affen der alten Welt haben ganz dasselbe Gebiß, wie der Mensch, nämlich in jedem Kiefer, oben und unten, vier Schneidezähne, dann jederseits einen Ectahn und fünf Backzähne, von denen zwei Lückenzähne und drei Mahlzähne find, zusammen 32 Zähne. Dagegen alle Affen der neuen Welt, alle Platyrhinen, besitzen vier Backzähne mehr, nämlich drei Lückenzähne und drei Mahlzähne jederseits oben und unten. Sie haben also zusammen 36 Zähne. Nur eine kleine Gruppe bildet da= von eine Ausnahme, nämlich die Krallenaffen (Arctopitheci), bei denen der dritte Mahlzahn verkummert, und die demnach in jeder Rieferhälfte drei Lückenzähne und zwei Mahlzähne haben. Sie unter= scheiden sich von den übrigen Platyrhinen auch dadurch, daß sie an den Fingern der Hände und den Zehen der Füße Krallen tragen, und keine Nägel, wie der Mensch und die übrigen Affen. Diese kleine Gruppe südamerikanischer Affen, zu welcher unter anderen die bekann= ten niedlichen Pinseläffchen (Midas) und Löwenäffchen (Jacchus) gehören, ist wohl nur als ein eigenthümlich entwickelter Seitenzweig der Platyrhinen aufzufassen.

Fragen wir nun, welche Resultate aus diesem System der Affen für den Stammbaum derselben folgen, so ergiebt sich daraus unmitztelbar, daß sich alle Affen der neuen Welt aus einem Stamme entz

widelt haben, weil sie alle das charakteristische Gebiß und die Nasen= bildung der Platyrhinen besitzen. Eben so folgt daraus, daß alle Affen der alten Welt abstammen müffen von einer und derselben gemeinschaft= lichen Stammform, welche die Nasenbildung und das Gebiß aller jett lebenden Catarhinen besaß. Ferner kann es kaum zweifelhaft sein, daß die Affen der neuen Welt, als ganzer Stamm genommen, entweder von denen der alten Welt abstammen, oder (unbestimmter und vor= sichtiger ausgebrückt) daß Beide divergente Aeste eines und desselben Affenstammes sind. Für die Abstammung des Menschen folgt hieraus der unendlich wichtige Schluß, welcher auch für die Verbreitung des Menschen auf der Erdoberfläche die größte Bedeutung besitzt, daß der Mensch sich aus den Catarhinen entwickelt hat. Denn wir find nicht im Stande, einen zoologischen Charakter aufzufinden, der den Menschen von den nächstverwandten Affen der alten Welt in einem höheren Grade unterschiede, als die entferntesten Formen dieser Gruppe unter sich verschieden sind. Es ist dies das wichtigste Resultat der sehr genauen vergleichend-anatomischen Untersuchungen Huxley's, welches nicht genau berücksichtigt werden kann. In jeder Beziehung find die anatomischen Unterschiede zwischen dem Menschen und den menschen= ähnlichsten Catarhinen (Drang, Gorilla, Schimpanse) geringer, als die anatomischen Unterschiede zwischen diesen und den niedrigsten, tiefst stehenden Catarhinen, insbesondere den hundeahnlichen Pavianen. Dieses höchst bedeutsame Resultat ergiebt sich aus einer unbefangenen anatomischen Vergleichung der verschiedenen Formen von Catarhinen als unzweifelhaft.

Wenn wir also überhaupt, der Descendenztheorie entsprechend, das natürliche System der Thiere als Leitsaden unserer Betrachtung anerkennen, und darauf unseren Stammbaum begründen, so müssen wir nothwendig zu dem unabweislichen Schlusse kommen, daß das Menschengeschlecht ein Aestchen der Catarhinengruppe ist und sich aus längst ausgestorbenen Affen dieser Gruppe in der alten Welt entwickelt hat. Einige Anhänger der Descendenzetheorie haben gemeint, daß die amerikanischen Reuschen sich unabe

hängig von denen der alten Welt aus amerikanischen Affen entwickelt hätten. Diese Hypothese halte ich für ganz irrig. Denn die völzlige Uebereinstimmung aller Menschen mit den Catarhinen in Bezug auf die harakteristische Bildung der Rase und des Gebisses beweist deutlich, daß sie eines Ursprungs sind, und sich aus einer gemeinsamen Wurzel erst entwickelt haben, nachem die Platyrhinen oder amerikanischen Affen sich bereits von dieser abgezweigt hatten. Die amerikanischen Ureinwohner sind vielmehr, wie auch zahlreiche ethnographische Thatsachen beweisen, aus Asien, und theilweise vielleicht auch aus Polynesien (oder selbst aus Europa) eingewandert.

Einer genaueren Feststellung des menschlichen Stammbaums stehen gegenwärtig noch große Schwierigkeiten entgegen. Nur das läßt sich noch weiterhin behaupten, daß die nächsten Stammeltern des Menschengeschlechts schwanzlose Catarhinen (Lipocorca) waren, ähn= lich den heute noch lebenden Menschenaffen, die fich offenbar erst spä= ter aus den geschwänzten Catarhinen (Monocorca), als der ursprünglicheren Affenform, entwickelt haben. Bon jenen schwanzlosen Catarhinen, die jest auch häufig Menschenaffen oder Anthropoi= den genannt werden, leben heutzutage noch vier verschiedene Gattun= gen mit ungefähr einem Dupend verschiedener Arten. Der größte Menschenaffe ist der berühmte Gorilla (Gorilla engena oder Pongo gorilla genannt), welcher ben Menschen an Größe und Stärke übertrifft, in der Tropenzone des westlichen Afrika einheimisch ist und am Flusse Gaboon erst 1847 von dem Missionar Savage entdeckt wurde. Diesem schließt sich als nächster Verwandter der längst bekannte Schim= panse an (Engeco troglodytes ober Pongo troglodytes), ebenfalls im westlichen und centralen Afrika einheimisch, aber bedeutend kleiner als der Gorilla. Der dritte von den drei großen menschenähnlichen Affen ist der auf Borneo und anderen Sunda-Inseln einheimische Orang oder Orang-Utang, von welchem man neuerdings zwei nahe verwandte Arten unterscheibet, den großen Drang (Satyrus orang ober Pithecus satyrus) und ben kleinen Orang (Satyrus morio oder Pithecus morio). Endlich lebt noch im südlichen Asien die Satzung Sibbon (Hylobates), von welcher man 4—8 verschiedene Arten unterscheibet. Sie sind bedeutend kleiner als die drei erstgenannten Anthropoiden und entfernen sich in den meisten Rerkmalen schon weiter vom Renschen.

Die schwanzlosen Menschenaffen haben neuerdings, namentlich seit der genaueren Bekanntschaft mit dem Gorilla und seit ihrer Berknüpfung mit der Anwendung der Descendenztheorie auf den Wenschen ein so allgemeines Interesse erregt, und eine solche Fluth von Schriften hervorgerufen, daß ich hier keine Beranlassung finde, näher auf dieselben einzugehen. Bas ihre Beziehungen zum Menschen betrifft, so finden Sie dieselben in den trefflichen Schriften von Huxley. ), Carl Bogt \*7), Büchner 13) und Rolle 28) ausführlich erörtert. Ich beschränke mich daher auf die Mittheilung des wichtigsten allgemeinen Resultates, welches ihre allseitige Vergleichung mit dem Menschen ergeben hat, daß nämlich jeder von den vier Menschenaffen dem Menschen in einer ober einigen Beziehungen näher steht, als die übrigen, daß aber keiner als der absolut in jeder Beziehung menschenähnlichste bezeich= net werden kann. Der Drang steht dem Menschen am nächsten in Bezug auf die Gehirnbildung, der Schimpanse durch wichtige Eigenthümlich= keiten der Schädelbildung, der Gorilla hinfictlich der Ausbildung der Füße und Hände, und der Gibbon endlich in der Bildung des Brufttaftens.

Es ergiebt sich also aus der sorgfältigen vergleichenden Anatomie der Anthropoiden ein ganz ähnliches Resultat, wie es Weisbach aus der statistischen Zusammenstellung und denkenden Vergleichung der sehr zahlreichen und sorgfältigen Körpermessungen erhalten hat, die Scherzer und Schwarz während der Reise der österreichischen Fregatte Novara um die Erde an Individuen verschiedener Menschenzrassen angestellt haben. Weisbach faßt das Endresultat seiner gründlichen Untersuchungen in folgenden Worten zusammen: "Die Affenähnlichkeit des Menschen concentrirt sich keineswegs bei einem oder dem anderen Volke, sondern vertheilt sich derart auf die

einzelnen Körperabschnitte bei den verschiedenen Bölkern, daß jedes mit irgend einem Erbstücke dieser Verwandtschaft, freilich das eine mehr, das andere weniger, bedacht ist, und selbst wir Europäer durchaus nicht beanspruchen dürfen, dieser Verwandtschaft vollständig fremd zu sein". (Novara=Reise, Anthropolog. Theil).

Ausdrücklich will ich hier noch hervorheben, was eigentlich freilich selbstverständlich ift, daß kein einziger von allen jett lebenden Affen, und also auch keiner von den genannten
Menschenaffen der Stammvater des Menschengeschlechts
sein kann. Von benkenden Anhängern der Descendenztheorie ist
diese Meinung auch niemals behauptet, wohl aber von ihren gedankenlosen Gegnern ihnen untergeschoben worden. Die affenartigen
Stammeltern des Menschengeschlechts sind längst ausgestorben. Vielleicht werden wir ihre versteinerten Gebeine noch dereinst theilweis in Tertiärgesteinen des südlichen Asiens oder Afrikas
auffinden. Jedenfalls werden dieselben im zoologischen System in der
Gruppe der schwanzlosen Schmalnasen (Catarhina lipocerca)
oder Anthropoiden untergebracht werden müssen.

Die genealogischen Hypothesen, zu welchen uns die Anwendung der Descendenztheorie auf den Wenschen in den letzten Borträgen bis hierher gesührt hat, ergeben sich für jeden kar und consequent denkenden Menschen unmittelbar aus den Thatsachen der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie. Natürlich kann unsere Phylogenie nur ganz im Allgemeinen die Grundzüge des menschlichen Stammbaums andeuten, und sie läuft um so mehr Gesahr des Irrthums, je strenger sie im Einzelnen auf die uns bekannten besonderen Thiersormen bezogen wird. Indessen lassen sich doch schon jetzt mindestens die nachstehend ausgesührten zweiundzwanzig Ahnenstusen des Wenschen mit annähernder Sicherheit unterscheiden. Bon diesen gehören vierzehn Stusen zu den Wirbelthieren, acht Stusen zu den wirdbellosen Vorsahren des Wenschen.

## Thierische Vorfahrenkette oder Ahnenreihe des Menschen.

(Bergl. den XX. und XXI. Bortrag, sowie Taf. XIV und S. 352.)

Erfte Balfte ber menschlichen Borfahrenkette:

Wirbellose Ahnen des Menschen.

Erste Stufe: Moneren (Monera).

Die ältesten Vorfahren des Menschen wie aller anderen Organismen waren lebendige Wesen der denkbar einfachsten Art, Orga= nismen ohne Organe, gleich den heute noch lebenden Moneren. Sie bestanden aus einem ganz einfachen, durch und durch gleich= artigen, structurlosen und formlosen Klümpchen einer schleimartigen oder eiweißartigen Waterie (Plasson), wie die heute noch lebende Protamoeba primitiva (vergl. S. 167, Fig. 1). Der Formwerth dieser ältesten menschlichen Urahnen war noch nicht einmal demjenigen einer Zelle gleich, sondern nur dem einer Cytode (vergl. S. 308). Denn wie bei allen Moneren war Protoplasma und Zellenkern noch nicht gesondert. Die ersten von diesen Moneren entstanden im Beginn der laurentischen Periode durch Urzeugung oder Archigonie aus so= genannten "anorganischen Verbindungen", aus einfachen Verbindungen von Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff. Die Annahme einer solchen Urzeugung, einer mechanischen Entstehung der ersten Organismen aus anorgischer Materie, haben wir im dreizehn= ten Vortrage als eine nothwendige und berechtigte Hypothese nachgewiesen (vergl. S. 301). Den directen, auf das biogenetische Grundgesetz (S. 361) gestützten Beweis für die frühere Eriftenz dieser ältesten Ahnenstufe liefert möglicherweise noch heute der Umstand,

daß nach den Angaben vieler Beobachter im Beginn der Ei-Entwickelung der Zellenkern verschwindet und somit die Eizelle auf die niedere Stufe der Cytode zurücksinkt (Monerula, S. 443; Rückschlag der kernhaltigen Plastide in die kernlose). Aus den wichtigsten allgemeinen Gründen ist die Annahme dieser ersten Stufe nothwendig.

#### 3meite Stufe: Amoeben (Amoebae).

Die zweite Ahnenftufe des Menschen, wie aller höheren Thiere und Pflanzen, wird durch eine einfache Zelle gebildet, d. h. ein Stucken Protoplasma, das einen Kern umschließt. Aehnliche "ein= zellige Organismen" leben noch heute in großer Menge. Unter diesen werden die gewöhnlichen, einfachen Amoeben (S. 169, Fig. 2) von jenen Urahnen nicht wesentlich verschieden gewesen sein. Der Form= werth jeder Amoebe ift wesentlich gleich demjenigen, welchen das Ei des Menschen, und ebenso das Ei aller anderen Thiere, noch heute befitt (vergl. S. 170, Fig. 3). Die nackten Eizellen der Schwämme, welche ganz wie Amoeben umherkriechen, find von diesen nicht zu un= terscheiden. Die Eizelle des Menschen, welche gleich der der meisten anderen Thiere von einer Membran umschlossen ist, gleicht einer ein= gekapselten Amoebe. Die erften einzelligen Thiere dieser Art entstan= den aus Moneren durch Differenzirung des inneren Kerns und des äußeren Protoplasma, und lebten schon in früherer Primordialzeit. Den unumstößlichen Beweis, daß solche einzellige Ur= thiere als directe Vorfahren des Menschen wirklich existir= ten, liefert gemäß des biogenetischen Grundgesetzes (S. 276) die Thatsache, daß das Ei des Menschen weiter nichts als eine einfache Zelle ift. (Bergl. S. 444.)

## Dritte Stufe: Synamoebien (Moraeada).

Um uns von der Organisation derjenigen Vorfahren des Mensichen, die sich zunächst aus den einzelligen Urthieren entwickelten, eine ungefähre Vorstellung zu machen, müssen wir diejenigen Veränderunsen verfolgen, welche das menschliche Ei im Beginn der individuellen

Entwickelung erleibet. Gerade hier leitet uns die Reimesgeschichte mit größter Sicherheit auf die Spur der Stammesgeschichte. Run haben wir schon früher gesehen, daß das Et des Menschen (ebenso wie das aller anderen Säugethiere) nach erfolgter Befruchtung durch wiederholte Selbsttheilung in einen Haufen von einfachen und gleichartigen, amoebenähnlichen Zellen zerfällt (S. 448, Fig. 4D, E). Alle biese "Fur= dungskugeln" find anfänglich einander gleich, ohne Hulle, nacte, kernhaltige Zellen. Bei vielen Thieren führen dieselben Bewegungen nach Art der Amoeben aus. Dieser ontogenetische Entwickelungszustand, den wir wegen seiner Maulbeerform Morula nannten (S. 444), führt den sicheren Beweis, daß in früher Primordialzeit Vorfahren des Menschen eristirten, welche den Formwerth eines Haufens von gleichartigen, locker verbundenen Zellen besaßen. Man kann dieselben als Amoeben = Gemeinden (Synamoebia) oder Maulbeeer = Rugeln (Moraea) bezeichnen (vergl. S. 448, Fig. 20E). Solche Moraeaden entstanden aus den einzelligen Urthieren der zweiten Stufe durch wiederholte Selbsttheilung und bleibende Bereinigung die ser Theilungsproducte.

## Bierte Stufe: Flimmerfugeln (Blastacada).

Aus der Mornla oder der "Maulbeertugel" entwickelt sich im Lanse der Keimung bei sehr vielen Thieren ein merkwürdiger Keimzusstand, welchen zuerst Baer entdeckt und mit dem Ramen Keimzblase oder Keimhantblase belegt hat (Blastula oder Vosicula blastodormica). Das ist eine mit Flüssigkeit gefüllte Hohltugel, deren dünne Wand aus einer einzigen Zellenschicht besteht. (Keimzhaut oder Blastodorma). Indem sich im Inneren der Morula Flüssigkeit ansammelt, werden die Zellen sämmtlich nach der Peripherie gedrängt. Bei den meisten niederen Thieren, aber auch noch bei dem niedersten Wirbelthiere, dem Lanzetthiere oder Amphiorus, nennt man diese Keimsorm Flimmerlarve (Blastula oder Blastosphaora), weil die an der Oberstäche gelegenen gleichartigen Zellen haarseine Fortsäche oder Flimmerhaare ausstrecken, welche sich schlagend im Wasser

bewegen, und badurch den ganzen Körper rotirend umhertreiben. Beim Menschen, wie bei allen Säugethieren, entsteht zwar auch heute noch aus der Morula dieselbe Keimhautblase (S. 267); aber ohne Flimmerhaare; diese sind durch Anpassung verloren gegangen. Aber die wesentlich gleiche Bildung dieser flimmernden hohltugel, die sich vielsach durch Bererbung erhalten hat, deutet auf eine ebenso gebildete uralte Stammform, die wir Flimmerschwärmer (Blastasa) nennen können. Diese Blastasa war eine Hohltugel, deren Band eine einzige Schicht Flimmerzellen bildete (S. 448, Fig. 20, F, G). Den sicheren Beweis dafür liesert der Amphiorus, welcher einerseits dem Menschen blutsverwandt ist, andrerseits aber noch das Stadium der ursprünglichen Blastula bis heute conservirt hat.

#### Fünfte Stufe: Urbarmthiere (Gastracada).

Im Laufe ber individuellen Entwickelung entsteht sowohl beim Amphiorus, wie bei den verschiedensten niederen Thieren aus der Blastula zunächst die äußerst wichtige Larvensorm, welche wir Darm = larve oder Gastrula genannt haben (S. 448, Fig. 20, J, K). Nach dem biogenetischen Grundgesetze beweist diese Gastrula die frühere Eristenz einer ebenso gebauten selbstständigen Urthier=Form, welche wir Urdarmthier oder Gastraea nannten (S. 446). Solche Gastraeaden müssen schon während der älteren Primordialzeit existirt und unter ihnen müssen sich auch Borsahren des Menschen befunden haben. Den sicheren Beweis dafür liesert der Amphiorus, welscher trotz seiner Blutsverwandtschaft mit dem Menschen noch heute das Stadium der ursprünglichen Gastrula mit einsacher Darmanlage und zweiblättriger Darmwand durchläuft (vergl. Tas. XII, Fig. B4).

## Sechste Stufe: Urwürmer (Archelminthes).

Die menschlichen Borfahren der sechsten Stufe, die aus den Gastraeaden der fünften Stufe hervorgingen, waren niedere Würmer, welche unter allen uns bekannten Wurmformen den Strudelwürsmern oder Turbellarien am nächsten standen, oder doch wenigs

stens im Ganzen beren Formwerth besaßen. Sie waren gleich den heutigen Strudelwürmern auf der ganzen Körperoberfläche mit Wimpern überzogen und besaßen einen einfachen Körper von länglichrun-Eine wahre Leibeshöhle (Coelom) der Gestalt ohne alle Anhänge. und Blut war bei diesen acoelomen Würmern noch nicht vorhanden. Sie entstanden schon in früher Primordialzeit aus den Gastraeaden durch Bildung eines mittleren Keimblattes oder Muskelblattes, sowie durch weitere Differenzirung der inneren Körpertheile zu verschiedenen Organen; insbesondere die erfte Bildung eines Nervensyftems, der einfachsten Sinnesorgane, der einfachsten Organe für Ausscheidung (Nieren) und Fortpflanzung (Geschlechtsorgane). Der Beweis da= für, daß auch menschliche Vorfahren von ähnlicher Bildung existirten, ist in dem Umstande zu suchen, daß uns die vergleichende Anatomie und Ontogenie auf niedere acoelome Würmer, als auf die gemeinsame Stammform nicht nur aller höheren Würmer, sondern auch der vier höheren Thierstämme, hinweift. Diesen uralten acoelomen Urwurmern stehen aber von allen uns bekannten Thieren die Turbellarien am nächften. (S. 470, 472.)

## Siebente Stufe: Weichwürmer (Scolecida).

Zwischen den Urwürmern der vorigen Stufe und den Chordasthieren der nächsten Stufe müssen wir mindestens noch eine verbindende Zwischenstufe nothwendig annehmen. Denn die Tunicaten, welche unter allen uns bekannten Thieren der achten Stufe am nächsten stehen, und die Turbellarien, welche der sechsten Stufe zunächst gleichen, sind zwar beide der niederen Abtheilung der ungegliederten Würmer angehörig, aber dennoch entsernen sich diese beiden Abtheislungen in ihrer Organisation so weit von einander, daß wir nothwendig die frühere Existenz von ausgestorbenen Zwischensormen zwischen beiden annehmen müssen. Wir können diese Verbindungsglieder, von denen uns wegen ihrer weichen Körperbeschaffenheit keine sossilen. Reste übrig blieben, als Weichwürmer oder Scoleciden zusammenfassen. Sie entwickelten sich aus den Strudelwürmern der sechsten Stufe das

durch, daß sich eine wahre Leibeshöhle (ein Coelom) und Blut im Inneren ausbildete. Welche von den heutigen Coelomaten diesen ausgestorbenen Scoleciden am nächsten stehen, ist schwer zu sagen, vielleicht die Eichelwürmer oder Enteropneusten (Balanoglossus). Den Beweis, daß auch directe Vorsahren des Wenschen zu diesen Scoleciden gehörten, liesert die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Würmer und des Amphiorus. Der Formwerth dieser Stufe wird übrigens in der weiten Lücke zwischen Urwürmern und Mantelthieren durch mehrere sehr verschiedene Zwischenstusen vertreten gewesen sein. (S. 469, 474.)

#### Achte Stufe: Chorbathiere (Chordonia).

Als Chordathiere oder Chordonier führen wir hier an achter Stelle diejenigen Coelomaten auf, aus benen sich unmittelbar die ältesten schädellosen Wirbelthiere entwickelten. Unter den Coelomaten der Gegenwart find die Ascidien die nächsten Verwandten dieser höchst merkwürdigen Würmer, welche die tiefe Kluft zwischen Wirbellosen und Wirbelthieren überbrückten. Daß solche Chordonier-Borfahren des Menschen während der Primordialzeit wirklich existirten, dafür liefert den sicheren Beweis die höchst merkwürdige und wichtige Uebereinstimmung, welche die Reimesgeschichte des Amphiorus und der Ascidien darbietet. (Vergl. Taf. XII und XIII, ferner S. 475, 526 2c.). Aus dieser Thatsache läßt sich die frühere Existenz von Chor= dathieren erschließen, welche von allen heute uns bekannten Würmern den Mantelthieren (Tunicata) und besonders den Appendicarien und den einfachen Seescheiden (Ascidia, Phallusia) am nächsten standen. Sie entwickelten sich aus den Würmern der siebenten Stufe durch Ausbildung eines Rückenmarks und durch Bildung eines dar= unter gelegenen Arenstabes (Chorda dorsalis). Gerade die Lagerung dieses centralen Arenstabes zwischen dem Rückenmark auf der Rücken= seite und dem Darmrohr auf der Bauchseite, ist für sammtliche Wirbelthiere mit Inbegriff des Menschen höchst charakteristisch, ebenso aber auch für die Appendicarien und die Ascidien-Larven. Der Form= werth dieser Stufe entspricht ungefähr demjenigen, welchen die genannten Larven der einfachen Seescheiden zu der Zeit besitzen, wo sie die Anlage des Rückenmarks und des Axenstades zeigen. (Taf XII, Fig. A5; vergl. die Erklärung dieser Figuren unten im Anhang.)

Zweite Balfte ber menschlichen Borfahrenkette:

Wirbelthier-Ahnen des Menschen.

Reunte Stufe: Schabelloje (Acrania).

Die Reihe der menschlichen Vorfahren, welche wir ihrer ganzen Organisation nach bereits als Wirbelthiere betrachten müffen, beginnt mit Schädellosen oder Acraniern, von deren Beschaffenheit uns das heute noch lebende Lanzetthierchen (Amphioxus lanceolatus, Taf. XII B, XIII B) eine entfernte Vorstellung giebt. Indem dieses Thierchen durch seine frühesten Embryonalzustände ganz mit den Ascidien übereinstimmt, durch seine weitere Entwickelung sich aber als echtes Wirbelthier zeigt, vermittelt es von Seiten der Wirbelthiere den unmittelbaren Zusammenhang mit den Wirbellosen. Wenn auch die menschlichen Vorfahren der neunten Stufe in vielen Beziehungen von dem Amphiorus, als dem letten überlebenden Reste der Schädellosen, ziemlich verschieden waren, so müssen sie ihm doch in den wesent= lichsten Eigenthümlichkeiten, in dem Mangel von Schädel und Gehirn geglichen haben. Schädellose von solcher Bildung, aus denen die Schädelthiere erst später sich entwickelten, lebten während der Primordialzeit und entstanden aus den ungegliederten Chordoniern der achten Stufe durch Gliederung des Rumpfes (Bildung von Metameren oder Rumpffegmenten), sowie durch weitere Differenzirung aller Organe. Wahrscheinlich begann mit dieser Stufe auch die Trennung der beiden Geschlechter (Gonochorismus), während alle vorher genannten wirbellosen Ahnen (abgesehen von den 3-4 ersten geschlechtslosen Stufen) noch Zwitterbildung (Hormaphroditismus) besessen haben werden (vergl. S. 176). Den sicheren Beweis für die frühere Eriftenz

solcher schäbellosen und gehirnlosen Ahnen des Menschen liesert die vergleichende Anatomie und Ontogenie des Amphioxus und der Cranioten. (S. 524.)

#### Behnte Stufe: Unpaarnafen (Monorhina).

Aus den schädellosen Vorfahren des Menschen gingen zunächst Schäbelthiere oder Cranioten von der unvollkommensten Beschaffen= heit hervor. Unter allen heute noch lebenden Schädelthieren nimmt die tiefste Stufe die Classe der Rundmäuler ober Cyclostomen ein, die Inger (Myrinoiden) und Lampreten (Petromyzonten). Aus der inneren Organisation dieser Unpaarnasen oder Monorhinen können wir uns ein ungefähres Bild von der Beschaffenheit der mensch= lichen Ahnen der zehnten Stufe machen. Wie bei jenen ersteren, so wird auch bei diesen letteren Schädel und Gehirn noch von der ein= fachften Form gewesen sein, und viele wichtige Organe, wie z. B. Schwimmblase, sympathischer Rerv, innere Riemenbogen, Rieferstelet und beibe Beinpaare, noch völlig gefehlt haben. Jedoch find die Beutelkiemen und das runde Saugmaul der Cyclostomen wohl als Anpassungscharaktere zu betrachten, welche bei der entsprechenden Ahnenstufe nicht vorhanden waren. Die Unpaarnasen entstanden während der Primordialzeit aus den Schädellosen dadurch, daß bas vordere Ende des Rückenmarks sich zum Gehirn umbildete und rings um dieses lettere sich ein Schäbel entwickelte. Der sichere Beweis, daß solche kieferlose Vorfahren des Menschen existirten, liegt in der "vergleichenden Anatomie der Myrinoiden". (S. 527, 530.)

## Elfte Stufe: Urfifche (Selachii).

Die Urfisch=Ahnen zeigten unter allen uns bekannten Wirbelsthieren wahrscheinlich die meiste Aehnlichkeit mit den heute noch lebens den Haifichen (Squalacei) (S. 534). Sie entstanden aus Unspaarnasen durch Theilung der unpaaren Rase in zwei paarige Seistenhälften, durch Bildung eines sympathischen Nervennehes, echter Riemenbogen, eines Rieferstelets, einer Schwimmblase und zweier

Beinpaare (Bruftflossen ober Borberbeine, und Bauchflossen oder Hinterbeine). Die innere Organisation dieser Stuse wird im Ganzen derjenigen der niedersten uns bekannten Haisische entsprochen haben; doch war die Schwimmblase, die bei diesen nur als Rudiment-noch existirt, stärker entwickelt. Sie lebten bereits in der Silurzeit, wie sich aus den sossillen silurischen Haisischen Len saissischen (Bähnen und Flossensstachen) ergiebt. Den sicheren Beweis, daß die filurischen Ahnen des Menschen und aller anderen Paarnasen den Selachiern nächst verwandt waren, liesert die vergleichende Anatomie der letzteren. Sie zeigt, daß die Organisations-Verhältnisse aller Amphirhinen sich aus denjenigen der Selachier ableiten lassen.

#### 3mölfte Stufe: Lurchfische (Dipneusta).

Unsere zwölfte Ahnenstuse wird durch Wirbelthiere gebildet, welche wahrscheinlich eine entsernte Aehnlichkeit mit den heute noch lebenden Molchsischen (Coratodus, Protoptorus, Lopidosiron, S. 537) besaßen. Sie entstanden aus den Ursischen (wahrscheinzlich in der Devonzeit, im Beginn der Primärzeit) durch Anpassung an das Landleben und Umbildung der Schwimmblase zu einer lustathmenden Lunge, sowie der Nasengruben (welche nunmehr in die Mundhöhle mündeten) zu Lustwegen. Mit dieser Stuse begann die Reihe der durch Lungen lustathmenden Vorsahren des Menschen. Ihre Organisation wird in mancher Hinsicht derzenigen des heutigen Ceratodus und Protopterus entsprochen haben, jedoch auch manznichsach verschieden gewesen sein. Sie lebten wohl schon im Beginn der devonischen Zeit. Den Beweis für ihre Eristenz führt die verzeleichende Anatomie, indem sie in den Dipneusten ein Mittelglied zwischen den Selachiern und Amphibien nachweist.

## Dreizehnte Stufe: Riemenlurche (Sozobranchia).

Aus denjenigen Lurchfischen, welche wir als die Stammformen aller lungenathmenden Wirbelthiere betrachten, entwickelte sich als wichtigste Hauptlinie die Classe der Lurche oder Amphibien (S. 538, 539). Mit ihnen begann die fünfzehige Fußbildung (die Pentadacthlie), die sich von da auf die höheren Wirbelthiere und zulett auch auf den Menschen vererbte. Als unsere ältesten Vorsahren aus der Amphibien-Classe sind die Kiemenlurche zu betrachten. Sie behielten neben den Lungen noch zeitlebens bleibende Kiemen, ähnlich dem heute noch lebenden Proteus und Arolotl (S. 215). Sie ent=standen aus den Dipneusten durch Umbildung der rudernden Fischssen zu fünfzehigen Beinen, und durch höhere Disserenzirung verschiedener Organe, namentlich der Wirbelsäule. Zedenfalls eristirten sie um die Mitte der paläolithischen oder Primärzeit, vielleicht schon vor der Steinkohlenzeit. Denn fossile Amphibien sinden sich schon in der Steinkohle. Den Beweis dafür, daß derartige Kiemenslurche zu unsern directen Vorsahren gehörten, liesert die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Amphibien und Säugethiere.

#### Bierzehnte Stufe: Schwanzlurche (Sozura).

Auf unsere amphibischen Vorfahren, die zeitlebens ihre Kiemen behielten, folgten späterhin andere Amphibien, welche durch Metamorphose im späteren Alter die in der Jugend noch vorhandenen Kiemen verloren, aber den Schwanz behielten, ähnlich den heutigen Salamandern und Molchen (Tritonen, vergl. S. 539). Sie entstanden aus den Kiemenlurchen dadurch, daß sie sich daran gewöhnten, nur noch in der Jugend durch Kiemen, im späteren Alter
aber bloß durch Lungen zu athmen. Wahrscheinlich lebten sie schon
in der zweiten Hälfte der Primärzeit, während der permischen Beriode, vielleicht schon während der Steinkohlenzeit. Der Beweis
für ihre Existenz liegt darin, daß die Schwanzlurche ein nothwenbiges Mittelglied zwischen der vorigen und der folgenden Stuse bilden.

### Fünfzehnte Stufe: Uramnioten (Protamnia).

Als Protamnion haben wir früher die gemeinsame Stammform der drei höheren Wirbelthierclassen bezeichnet, aus welcher als zwei divergente Zweige die Proreptilien einerseits, die Promammalien andrerseits sich extwickelten (S. 543). Sie entstand aus unbekannten Schwanzlurchen durch gänzlichen Berlust der Riemen, Bildung des Amnion, der Schnecke und des runden Fensters im Gehörorgan, und der Thränenorgane. Ihre Entstehung sällt spätestens in den letzten Abschnitt der Primärzeit, in die permische Periode. Unter den bekannten sossillen Wirbelthieren stehen ihnen am nächsten die permischen Stammreptilien (Protorosauria); vielleicht auch die Polycosauria, die als Stammsormen der Säugereptilien (Thorosauria) zu betrachten sind (vergl. oben S. 551). Der sichere Beweis für ihre einstmalige Existenz liegt in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Amnionthiere. Denn alle Reptilien, Bögel und Säugethiere mit Inbegriff des Menschen stimmen in so zahlreichen wichtigen Eigenthümlichkeiten überein, daß sie mit voller Sicherheit als Descendenten einer einzigen gemeinsamen Stammsorm, des Protamnion, zu erkennen sind.

#### Sechzehnte Stufe: Stammfäuger (Promammalia).

Unter unseren Vorfahren von der sechszehnten bis zur zweiund= zwanzigsten Stufe wird uns bereits heimischer zu Muthe. Sie gehören alle der großen und wohlbekannten Classe der Säugethiere an, deren Grenzen auch wir selbst bis jett noch nicht überschritten haben. Die gemeinsame, längst ausgestorbene und unbekannte Stammform aller Säugethiere, die wir als Promammale bezeichneten, stand jedenfalls unter allen jett noch lebenden Thieren dieser Classe den Schnabelthieren ober Ornithostomen am nächsten (Ornithorhynchus, Echidna, S. 559). Jedoch war sie von letteren durch vollständige Bezahnung des Gebiffes verschieden. Die Schnabelbildung der heutigen Schnabelthiere ist jedenfalls als ein später entstandener Anpassungscharakter zu betrachten. Als Zwischenformen zwischen den Promammalien und Protamnien (oder Proterosauriern?) sind wahrscheinlich die neuerdings entdeckten Säugereptilien (Thorosauria) zu betrachten (vergl. S. 551). Die Promammalien entstanden aus dieser Gruppe wahrscheinlich erst im Beginn der

Secundärzeit, in der Trias-Periode, durch mancherlei Fortschritte in der inneren Organisation, sowie durch Umbildung der Epidermissschuppen zu Haaren und Bildung einer Milchdrüse, welche Milch zur Ernährung der Jungen lieferte. Der sichere Beweis dafür, daß die Promammalien, als die gemeinsamen Stammformen aller Säugethiere, auch zu unseren Ahnen gehörten, liegt in der vergleischenden Anatomie und Ontogenie der Säugethiere und des Menschen.

### Siebzehnte Stufe: Beutelthiere (Marsupialia).

Die drei Unterclassen der Säugethiere stehen, wie wir früher sahen, der Art im Zusammenhang, daß die Beutelthiere sowohl in anatomischer, als auch in ontogenetischer und phylogenetischer Beziehung den unmittelbaren Uebergang zwischen den Monotremen und Placentalthieren vermitteln (S. 561). Daher müssen sich auch Vorfahren des Menschen unter den Beutelthieren befunden haben. Sie entstanden aus den Monotremen, zu denen auch die Stammsäuger oder Promammalien gehörten, durch Trennung der Kloake in Mast= darm und Urogenitalfinus, durch Bildung einer Brustwarze an der Milchdruse, und durch theilweise Rückbildung der Schlüsselbeine. Die ältesten Beutelthiere lebten jedenfalls bereits in der Jura-Periode (vielleicht schon in der Trias-Zeit) und durchliefen während der Kreidezeit eine Reihe von Stufen, welche die Entstehung der Placentalien vorbereiteten. Den sicheren Beweis für unsere Abstammung von Beutelthieren, welche den heute noch lebenden Opossum und Kän= guruh im wesentlichen inneren Bau nahe standen, liefert die ver= gleichende Anatomie und Ontogenie der Säugethiere.

## Achtzehnte Stufe: Halbaffen (Prosimiae).

Eine der wichtigsten und interessantesten Ordnungen unter den Säugethieren bildet, wie wir schon früher sahen, die kleine Gruppe der Halbassen. Sie enthält wahrscheinlich die unmittelbaren Stammsformen der echten Affen, und somit auch des Menschen. Unsere Halbsaffen-Ahnen besaßen vermuthlich nur ziemlich entfernte äußere Aehn-

lichkeit mit den heute noch lebenden kurzfüßigen Halbassen (Brachytarsi), namentlich den Maki, Indri und Lori (S. 580). Sie entsstanden (wahrscheinlich im Beginn der caenolithischen oder Tertiärzeit) aus unbekannten, den Beutelratten verwandten Beutelthieren durch Bildung einer Placenta, Verlust des Beutels und der Beutelsknochen, und stärkere Entwickelung des Schwielenkörpers im Sehirn. Der sichere Beweis, daß die echten Assen, und somit auch unser eigenes Seschlecht, direct von den Halbassen, herkommen, ist in der vergleischenden Anatomie und Ontogenie der Placentalthiere zu suchen.

#### Reunzehnte Stufe: Schwanzaffen (Menocerca).

Unter den beiden Abtheilungen der echten Affen, die sich aus den Halbassen entwickelten, besitzt nur diesenige der Schmalnasen oder Catarhinen nähere Blutsverwandtschaft mit dem Menschen. Unsere älteren Vorsahren aus dieser Gruppe waren vielleicht ähnlich den heute noch lebenden Nasenassen und Schlankassen (Somnopithocus), mit demselben Gebiß und derselben Schmalnase wie der Mensch; aber noch mit dichtbehaartem Körper und einem langen Schwanze (S. 597). Diese geschwänzten schmalnasigen Affen (Catarhina monocorca) entstanden aus den Halbassen durch Umbildung des Gebisses und Verwandlung der Krallen an den Zehen in Nägel, wahrscheinlich schon in der älteren Tertiärzeit. Der sichere Beweiss für unsere Abstammung von geschwänzten Catarhinen liegt in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Affen und Renschen.

## 3 mangigste Stufe: Menschenaffen (Anthropoides).

Unter allen heute noch lebenden Affen stehen dem Menschen am nächsten die großen schwanzlosen Schwalnasen, der Orang und Siden in Asien, der Sorilla und Schimpanse in Afrika. Diese Wenschenassen oder Anthropoiden entstanden wahrscheinlich während der mittleren Tertiärzeit, in der miocaenen Periode. Sie entwickelten sich aus den geschwänzten Catarhinen der vorigen Stuse, mit denen sie im Wesentlichen übereinstimmen, durch Verlust des Schwanzes,

theilweisen Verlust der Behaarung und überwiegende Entwickelung des Sehirntheiles über den Sesichtstheil des Schädels. Directe Vorsfahren des Menschen sind unter den heutigen Anthropoiden nicht mehr zu suchen, wohl aber unter den unbekannten ausgestorbenen Menschensaffen der Miocaenzeit. Den sicheren Beweis für die frühere Existenz derselben liefert die vergleichende Anatomie der Menschenaffen und der Menschen. (S. 599.)

## Einundzwanzigste Stufe: Affenmenichen (Pithecanthropi).

Obwohl die vorhergehende Ahnenstufe den echten Menschen be= reits so nahe steht, daß man kaum noch eine vermittelnde Zwischen= stufe anzunehmen braucht, können wir als eine solche dennoch die sprachlosen Urmenschen (Alali) betrachten. Diese Affenmenschen ober Pithekanthropen lebten wahrscheinlich erft gegen Ende der Ter= tiärzeit. Sie entstanden aus den Menschenaffen oder Anthropoiden durch die vollständige Angewöhnung an den aufrechten Gang und die dem entsprechende stärkere Differenzirung der beiden Beinpaare. Die "Vorderhand" der Anthropoiden wurde bei ihnen zur Menschen= hand, die "Hinterhand" dagegen zum Gangfuß. Obgleich diese Affen= menschen so nicht bloß durch ihre äußere Körperbildung, sondern auch durch ihre innere Geistesentwickelung dem eigentlichen Menschen schon viel näher als die Menschenaffen gestanden haben werden, fehlte ihnen bennoch das eigentliche Hauptmerkmal des Menschen, die articulirte menschliche Wortsprache und die damit verbundene Entwickelung des höheren Selbstbewußtseins und der Begriffsbildung. Der sichere Beweis, daß solche sprachlose Urmenschen ober Affenmenschen dem sprechenden Menschen vorausgegangen sein müssen, ergiebt sich für den denkenden Menschen aus der vergleichenden Sprachforschung (aus der "vergleichenden Anatomie" der Sprache), und namentlich aus der Entwickelungsgeschichte der Sprache, sowohl bei jedem Kinde ("glottische Ontogenese"), als bei jedem Volke ("glottische Phylogenese"). (Vergl. S. 620.)

3 weiundzwanzigste Stufe: Menichen (Homines).

Die echten Menschen entwickelten sich aus den Affenmenschen der vorhergehenden Stufe durch die allmähliche Ausbildung der thierischen Lautsprache zur gegliederten oder articulirten Wortsprache. Mit der Entwickelung dieser Function ging natürlich diesenige ihrer Organe, die höhere Differenzirung des Kehlkopfs und des Gehirns, Hand in Hand. Der Uebergang von den sprachlosen Affenmenschen zu den echten oder sprechenden Menschen erfolgte spätestens im Beginn der Quartärzeit oder der Diluvial-Periode, wahrscheinlich aber schon früher, in der jüngeren Tertiärzeit. Da nach der übereinstimmenden Ansicht der meisten bedeutenden Sprachforscher nicht alle menschlichen Sprachen von einer gemeinsamen Ursprache abzuleiten sind, so müssen wir einen mehrsachen Ursprung der Sprache und dem entsprechend auch einen mehrsachen Uebergang von den sprachlosen Affenmenschen zu den echten, sprechenden Menschen annehmen. (Vergl. unten S. 621, 622.)

Mit Bezug auf die früher erläuterten natürlichen Hauptabtheis lungen des Thier=Systems kann man die vorstehend angeführten 22 Hauptstusen unserer Vorsahren=Rette auf folgende 3 größere Gruppen vertheilen: I. Protisten=Ahnen (1. und 2. einzellige, 3. und 4. vielzellige Protisten; II. Würmer=Ahnen (5. Urdarmthiere, 6.—8. echte Wurmthiere); III. Wirbelthier=Ahnen (9.—14. niebere, 15.—22. höhere Wirbelthier=Ahnen). Die chronologische, mehr oder minder wahrscheinliche Vertheilung derselben auf die verschiebenen Haupt=Perioden der Erdgeschichte stellen wir in folgender Ueberssicht nochmals zusammen. (Vergl. Cap. XV—XIX meiner "Anthropogenie", III. Aust. 1877.)

## Ahnenreihe des menschlichen Stammbaums.

MN. = Grenze zwischen ben wirbellosen Uhnen und den Wirbelthier-Abnen.

Zeitalter der organischen Erdgeschichte	Geologische Perioden der organischen Erdgeschichte	Thierische Ahnenstufen des Menschen	Lebende nächste Verwandte der Ahnenstufen
L. Archos lithische oder Primordials Zeit		1. Moneren (Monera) 2. Einzellige Ursthiere 3. Bielzellige Moräaden 4. Hohlkugeln (Blastaeada) 5. Urbarmthiere (Gastraeada) 6. Urwürmer (Archelminthes) 7. Beichwürmer (Scolecida) 8. Chordathiere (Chordonia) M	Protogenes Protamoeba Protamoeba Einfache Amoeben (Autamoebae) Maulbeerkeime (Morula) Blastulastarven (Blasenkeime) Gastrulastarven (Becherkeime) Etrudelwürmer Räderthiere Eichelwurm Balanoglossus Seescheiden (Ascidiae)
	(Bergl. S. 352 und Taf. XIV nebst Erklärung)	9. Schädellose (Acrania) 10. Unpaarnasen (Monorhina) 11. Urfische	Lanzetthiere (Amphioxi) Lampreten (Petromyzontes) Laifische (Squalacei) Molchfische
II. Palaeos lithische ober Primärszeit	4. Devon-Periode 5. Steinkohlen-Pe- riode 6. Permische Periode	(Dipneusta) 13. Kiemenlurche (Sozobranchia) 14. Schwanzlurche (Sozura) 15. Uramnioten (Protamnia)	(Protoptera) (Protoptera) (Dim (Proteus) (Aroloti (Siredon) (Bassermolche (Tritones) (Eidechsen Autosauria
III. Meso= lithische ober Secundär= Zeit	7. Triad-Beriode 8. Jura-Periode 9. Kreide-Periode	16. Ursäuger (Promammalia) 17. Beutelthiere (Marsupialia)	(Monotrema) Beutelratten (Didelphyes)
IV. Caenos lithische ober Tertiar=Zeit	12. Pliocaens Periode	18. Halbaffen (Prosimize) 19. Geschwänzte Catarbinen 20. Menschenaffen oder schwanzlose Catarbinen 21. Sprachlose Menschen oder Affenmenschen	Rori (Stenops)  Maki (Lemur)  Rasenassen,  Schlankassen  Sorilla, Schims  panse, Orang,  Sibbon  Stumme, Kres  tinen und  Microcephalen
V. Quartär- Zeit	13. Diluvial=Periode 14. Alluvial=Periode	,	Australier und Papuas

i

## Dreiundzwanzigster Vortrag.

Wanderung und Verbreitung des Menschengeschlechts. Menschenarten und Menschenrassen.

Alter des Menschengeschlechts. Ursachen der Entstehung desselben. Der Ursprung der menschlichen Sprache. Einstämmiger (monophyletischer) und vielstäms miger (polyphyletischer) Ursprung des Menschengeschlechts. Abstammung der Menschen von vielen Paaren. Classification der Menschenrassen. System der zwölf Menschenarten. Böllhaarige Menschen oder Ulotrichen. Büschelhaarige (Papuas, Hottentotten). Bließhaarige (Rassen, Neger). Schlichthaarige Menschen oder Lissotrichen. Strasshaarige (Australier, Malayen, Mongolen, Arktiter, Ameritaner). Lockenhaarige (Dravidas, Rubier, Mittelländer). Bevölkerungszahlen. Urheimath des Menschen (Südassen oder Lemurien). Beschaffenheit des Urmenschen. Bahl der Ursprachen (Monoglottonen und Polyglottonen). Divergenz und Wanderung des Menschengeschlechts. Geographische Berbreitung der Menschenarten.

Meine Herren! Der reiche Schatz von Kenntnissen, welchen wir in der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Wirbelthiere besitzen, gestattet uns schon jetzt, die wichtigsten Grundzüge des menschlichen Stammbaums in der Weise festzustellen, wie es in den letzten Vorträgen geschehen ist. Dessen ungeachtet dürsen Sie aber nicht erwarten, die menschliche Stammesgeschichte oder Phylogenie, die fortan die tiesste Grundlage der Anthropologie und somit auch aller anderen Wissenschaften bilden wird, in allen Einzelheiten jetzischon befriedigend übersehen zu können. Vielmehr muß der Ausbau dieser wichtigsten Wissenschaft, zu der wir nun den ersten Grund legen

können, den genaueren und eingehenderen Forschungen der Zukunft vorbehalten bleiben. Das gilt auch von denjenigen speciellen Vershältnissen der menschlichen Phylogenie, auf welche wir jetzt schließlich noch einen slüchtigen Blick werfen wollen, nämlich von den Fragen nach Zeit und Ort der Entstehung des Menschengeschlechts, sowie der verschiedenen Arten und Rassen, in welche sich dasselbe differenzirt hat.

Was zunächft den Zeitraum der Erdgeschichte betrifft, inner= halb dessen langsam und allmählich die Umbildung der menschenähnlichsten Affen zu den affenähnlichsten Menschen statt fand, so läßt sich dieser natürlich nicht nach Jahren, auch nicht nach Jahrhunderten bestimmen. Nur das können wir aus den, in den letzten Vorträgen angeführten Gründen mit voller Sicherheit behaupten, daß der Mensch jedenfalls von placentalen Säugethieren abstammt. Da aber von diesen Placentalthieren versteinerte Reste nur in den tertiären Gesteinen gefunden werden, so kann auch das Menschengeschlecht frühestens innerhalb der Tertiärzeit aus den vervollkommneten Menschen= affen sich entwickelt haben. Das Wahrscheinlichste ist, daß dieser wichtigste Vorgang in der irdischen Schöpfungsgeschichte gegen Ende der Tertiärzeit stattfand, also in der pliocaenen, vielleicht schon in der miocaenen Periode, vielleicht aber auch erst im Beginn der Di= luvialzeit. Zedenfalls lebte der Mensch als solcher in Mitteleuropa schon während der Diluvialzeit, gleichzeitig mit vielen großen, längst ausgestorbenen Säugethieren, namentlich dem diluvialen Elephanten oder Mammuth (Elephas primigenius), dem wollhaarigen Nashorn (Rhinocoros tichorhinus), dem Riesenhirsch (Corvus ourycoros), dem Höhlenbar (Ursus spelaeus), der Höhlenhyane (Hyaena spelaea), dem Höhlentiger (Folis spolaea) 2c. Die Resultate, welche die neuere Geologie und Archäologie über diesen fossilen Menschen der Diluvial= zeit und seine thierischen Zeitgenossen an das Licht gefördert hat, sind vom höchsten Interesse. Da aber eine eingehende Betrachtung derselben den uns gesteckten Raum bei weitem überschreiten wurde, so begnüge ich mich hier damit, ihre hohe Bedeutung im Allgemeinen hervorzuheben, und verweise Sie bezüglich des Besonderen auf die

zahlreichen Schriften, welche in neuester Zeit über die Urgeschichte des Menschen erschienen sind, namentlich auf die vortresslichen Werke von Charles Lyell<sup>10</sup>), Carl Bogt<sup>27</sup>), Friedrich Rolle<sup>26</sup>), John Lubbock<sup>44</sup>), L. Büchner<sup>43</sup>) u. s. w.

Die zahlreichen interessanten Entbedungen, mit denen uns diese ausgebehnten Untersuchungen der letzten Jahre über die Urgeschichte des Menschengeschlechts beschenkt haben, stellen die wichtige (auch aus vielen anderen Gründen schon längst wahrscheinliche) Thatsache außer Zweisel, daß die Eristenz des Menschengeschlechts als solchen jedensalls auf mehr als zwanzigtausend Jahre zurückeht. Wahrscheinlich sind aber seitdem mehr als hunderttausend Jahre, vielleicht viele Hunzberte von Jahrtausenden verslossen, und es muß im Gegensatz dazu sehr komisch erscheinen, wenn noch heute unsere Kalender die "Erschafsfung der Welt nach Calvistus" vor 5825 Jahren geschehen lassen.

Mögen Sie nun den Zeitraum, während dessen das Menschengeschlecht bereits als solches existirte und sich über die Erde verbreitete, auf zwanzigtausend, oder auf hunderttausend, oder auf viele hunderttausend Jahre anschlagen, jedenfalls ist derselbe verschwindend gering gegen die unfaßbare Länge der Zeiträume, welche für die ftufenweise Entwickelung der langen Ahnenkette des Menschen erfor= derlich waren. Das geht schon hervor aus der sehr geringen Dicke, welche alle diluvialen Ablagerungen im Verhältniß zu den tertiären, und diese wiederum im Verhältniß zu den vorhergegangenen besitzen (vergl. S. 352). Aber auch die unendlich lange Reihe der schrittweise sich langsam entwickelnden Thiergestalten, von dem einfachsten Moner bis zum Amphiorus, von diesem bis zum Urfisch, vom Urfisch bis zum erften Säugethiere und von diesem wiederum bis zum Menschen, erheischt zu ihrer historischen Entwickelung eine Reihenfolge von Zeiträumen, die wahrscheinlich viele Millionen von Jahrtausenden umfaffen (vergl. S. 115).

Diejenigen Entwickelungsvorgänge, welche zunächst die Entstehung der affenähnlichsten Menschen aus den menschenähnlichsten Affen veranlaßten, sind in zwei Anpassungsthätigkeiten der letzteren zu suchen, welche vor allen anderen die Hebel zur Menschwerdung waren: der aufrechte Sang und die gegliederte Sprache. Diese beiden physiologischen Functionen entstanden nothwendig zugleich mit zwei entsprechenden morphologischen Umbildungen, mit denen sie in der engsten Wechselwirtung stehen, nämlich Differenzirung der beis den Gliedmaßenpaare und Differenzirung des Kehlkopfs. Die wichtige Vervollsommnung dieser Organe und ihrer Functionen mußte aber drittens nothwendig auf die Differenzirung des Geshirns und der davon abhängigen Seelenthätigkeiten mächtig zurückwirken, und damit war der Weg für die unendliche Laufbahn eröffnet, in welcher sich seitdem der Mensch fortschreitend entswicklt, und seine thierischen Vorsahren so weit überslügelt hat.

Als den ersten und ältesten Fortschritt von diesen drei mächtigen Entwickelungsbewegungen des menschlichen Organismus haben wir wohl die höhere Differenzirung und Vervollkommnung der Extremitäten hervorzuheben, welche durch die Gewöhnung an den aufrechten Gang herbeigeführt wurde. Indem die Vorderfüße immer ausschließlicher die Function des Greifens und Betastens, die Hinterfüße dagegen immer ausschließlicher die Function des Auftretens und Gehens übernahmen und beibehielten, bildete sich jener Gegensatz zwischen Hand und Fuß aus, welcher zwar dem Menschen nicht ausschließlich eigenthümlich, aber doch viel stärker bei ihm entwickelt ift, als bei den menschenähnlichsten Affen. Diese Differenzi= rung der vorderen und hinteren Extremität war aber nicht allein für ihre eigene Ausbildung und Vervollkommnung höchst vortheilhaft, sondern sie hatte zugleich eine ganze Reihe von sehr wichtigen Veränderungen in der übrigen Körperbildung im Gefolge. Wirbelfäule, namentlich aber Beckengürtel und Schultergürtel, sowie die dazu gehörige Muskulatur, erlitten dadurch diejenigen Umbilduns gen, durch welche sich der menschliche Körper von demjenigen der menschenähnlichsten Affen unterscheibet. Bahrscheinlich vollzogen sich biese Umbildungen schon lange vor Entstehung der gegliederten Sprache, und es existirte das Menschengeschlecht schon geraume Zeit mit sei=

nem aufrechten Gange und der dadurch herbeigeführten charakteristischen menschlichen Körperform, ehe sich die eigentliche Ausbildung der menschlichen Sprache und damit der zweite und wichtigere Theil der Menschwerdung vollzog. Wir können daher wohl mit Recht als eine besondere (21 ste) Stufe unserer menschlichen Ahnenreihe den sprachlosen Menschen (Alalus) oder Assemnenschen (Pithocanthropus) unterscheiden, welcher zwar körperlich dem Menschen in allen wesentslichen Merkmalen schon gleichgebildet, aber noch ohne den Besitz der gegliederten Wortsprache war.

Die Entstehung der gegliederten Wortsprache, und die da= mit verbundene hohere Differenzirung und Vervollkomm= nung des Rehlkopfs haben wir erst als die spätere, zweite und wichtigste Stufe in dem Entwickelungsvorgang der Menschwerdung zu betrachten. Sie war es ohne Zweifel, welche vor allem die tiefe Rluft zwischen Mensch und Thier schaffen half, und welche zunächst auch die bedeutendsten Fortschritte in der Seelenthätigkeit und der damit verbundenen Vervollkommnung des Gehirns veranlaßte. Allerdings existirt eine Sprache als Wittheilung von Empfindungen, Bestrebungen und Gedanken auch bei sehr vielen Thieren, theils als Gebärdensprache oder Zeichensprache, theils als Tastsprache oder Berührungssprache, theils als Lautsprache ober Tonsprache. Allein eine wirkliche Wortsprache oder Begriffssprache, eine sogenannte "gegliederte oder articulirte" Sprache, welche die Laute durch Abstraction zu Worten umbildet und die Worte zu Sätzen verbindet, ift, so viel wir wissen, ausschließliches Eigenthum des Menschen.

Mehr als alles Andere mußte die Entstehung der menschlichen Sprache veredelnd und umbildend auf das menschliche Seelenleben und somit auf das Gehirn einwirken. Die höhere Differenzisrung und Vervollkommnung des Gehirns, und des Geisteszlebens als der höchsten Function des Gehirns, entwickelte sich in unmittelbarer Wechselwirkung mit seiner Aeußerung durch die Sprache. Daher konnten die bedeutendsten Vertreter der vergleichens den Sprachsorschung in der Entwickelung der menschlichen Sprache

mit Recht den wichtigsten Scheidungsproceß des Menschen von seinen thierischen Vorfahren erblicken. Dies hat namentlich August Schleicher in seinem Schriftchen "Ueber die Bedeutung der Sprache für die Na= turgeschichte des Menschen" hervorgehoben 34). In diesem Verhältniß ist einer der engsten Berührungspunkte zwischen der vergleichenden Zoologie und der vergleichenden Spracktunde gegeben, und hier stellt die Entwickelungstheorie für die lettere die Aufgabe, den Ursprung der Sprache Schritt für Schritt zu verfolgen. Diese eben so inter= effante als wichtige Aufgabe ist in neuester Zeit von mehreren Sei= ten mit Glück in Angriff genommen worden, so insbesondere von Lazarus Geiger und Wilhelm Bleek's), welcher seit vielen Jahren in Südafrika mit dem Studium der Sprachen der niedersten Menschenrassen beschäftigt und dadurch besonders zur Lösung dieser Frage befähigt war. Wie sich die verschiedenen Sprachformen, gleich allen anderen organischen Formen und Functionen, durch den Proceß der natürlichen Züchtung entwickelt, und in viele Arten und Abarten zersplittert haben, hat vorzüglich August Schleicher der Selections= theorie entsprechend erörtert .).

Den Proces der Sprachbildung selbst hier weiter zu verfolgen, haben wir keinen Raum, und ich verweise Sie in dieser Beziehung namentlich auf die wichtige, eben erwähnte Schrift von Wilhelm Bleek "über den Ursprung der Sprache" "). Dieser ausgezeichnete Sprachsorscher sprach in einem an mich gerichteten Briefe die Ansicht aus, daß alle verschiedenen menschlichen Sprachen einen einheitlichen oder monphyletischen Ursprung haben. "Sie alle besitzen wahre Pronomina und die davon abhängende Eintheilung der Redetheile. Run aber zeigt die Geschichte der Sprachentwickelung uns klar, wie der Besitz der wahren Pronomina durch Anpassung erzworben ist, und dies in einer Weise, die unmöglich mehr als einmal stattgefunden haben kann." Dagegen sind andere berühmte Sprachforscher der Ansicht, daß die menschliche Sprache einen vielz heitlichen oder polyphyletischen Ursprung hat. So behauptet namentlich Schleicher, eine der ersten Autoritäten auf diesem Gebiete,

daß "schon die ersten Anfänge der Sprache, im Laute sowohl als nach den Begriffen und Anschauungen, welche lautlich reflectirt wurden, und ferner nach ihrer Entwickelungsfähigkeit, verschieden gewesen sein Denn es ist positiv unmöglich, alle Sprachen auf eine und dieselbe Ursprache zurückzuführen. Bielmehr ergeben sich der vorur= theilsfreien Forschung so viele Ursprachen, als sich Sprachstämme un= terscheiden lassen"34). Eben so nehmen auch Friedrich Müller42) und andere bedeutende Linguisten eine selbstständige und unabhängige Entstehung der Sprachstämme und ihrer Ursprachen an. Bekanntlich entsprechen aber die Grenzen dieser Sprachstämme und ihrer Verzweigungen keineswegs immer den Grenzen der verschiedenen Menschenarten ober sogenannten "Raffen", welche wir auf Grund körperlicher Charaktere im Menschengeschlecht unterscheiden. Hierin, sowie in den verwickelten Verhältnissen der Rassenmischung und der vielfältigen Baftardbildung, liegt die große Schwierigkeit, welche die weitere Berfolgung des menschlichen Stammbaums in seine einzelnen Zweige, die Arten, Rassen, Abarten u. s. w., darbietet.

Trop dieser großen und bedenklichen Schwierigkeiten können wir nicht umhin, hier noch einen flüchtigen Blick auf diese weitere Verzweigung des menschlichen Stammbaums zu werfen und dabei die viel besprochene Frage vom einheitlichen oder vielheitlichen Ursprung des Menschengeschlechts, seinen Arten oder Rassen, vom Standpunkte der Descendenztheorie aus zu beleuchten. Bekanntlich stehen sich in dieser Frage seit langer Zeit zwei große Parteien gegenüber, die Monophyleten und Polyphyleten. Die Monophyleten (oder Monogenisten) behaupten den einheitlichen Ursprung und die Blutsverwandtschaft aller Menschenarten. Die Polyphyleten (oder Polygenisten) dagegen sind der Ansicht, daß die verschiedenen Menschenarten oder Raffen selbstständigen Ursprungs find. Nach den vorhergehenden genealogischen Untersuchungen kann es Ihneu nicht zweifelhaft sein, baß im weiteren Sinne jedenfalls die monophyletische Anfict die richtige ist. Denn vorausgesetzt auch, daß die Umbildung menchenähnlicher Affen zu Menschen mehrmals stattgefunden hätte, so

würden doch jene Affen selbst durch den einheitlichen Stammbaum der ganzen Affenordnung wiederum zusammenhängen. Es könnte sich daher immer nur um einen näheren ober entfernteren Grab ber eigentlichen Blutsverwandtschaft handeln. Im engeren Sinne könnte dagegen die polyphyletische Anschauung insofern Recht behalten, als die verschiedenen Ursprachen sich vielleicht ganz unabhängig von einander entwickelt haben. Wenn man also die Entstehung der gegliederten Wortsprache als den eigentlichen Hauptakt der Menschwerdung ansieht, wenn man ferner einen vielheitlichen Ursprung der Sprache annimmt und wenn man zugleich die Arten des Menschengeschlechts nach ihrem Sprachstamme unterscheiben will, so könnte man sagen, daß die verschiedenen Menschenarten unabhängig von ein= ander entstanden seien, indem verschiedene Zweige der aus den Affen unmittelbar entstandenen sprachlosen Urmenschen sich selbstständig ihre Ursprachen bildeten. Immerhin würden natürlich auch diese an ihre Wurzel entweder weiter oben oder tiefer unten wieder zusammenhängen und also doch schließlich alle von einem gemeinsamen Urstamme abzuleiten sein.

Wenn wir nun an dieser letteren Ueberzeugung allerdings sesthalten, und wenn wir aus vielen Gründen der Ansicht sind, daß die
verschiedenen Species der Urmenschen alle von einer gemeinsamen Afsenmenschen-Form abstammen, so wollen wir damit natürlich nicht
sagen, daß "alle Menschen von einem Paare abstammen".
Diese lettere Annahme, welche unsere moderne indogermanische Bildung aus dem semitischen Rythus der mosaischen Schöpfungsgeschichte herübergenommen hat, ist auf keinen Fall haltbar. Der ganze
berühmte Streit, ob das Menschengeschlecht von einem Paar abstammt
oder nicht, beruht auf einer vollkommen falschen Fragestellung. Er
ist ebenso sinnlos, wie der Streit, ob alle Jagdhunde oder alle Rennpferde von einem Paare abstammen. Wit demselben Rechte könnte
man fragen, ob alle Deutschen oder alle Engländer "von einem Paare
abstammen" u. s. w. Ein "erstes Wenschenpaar" oder ein "erster
Wensch" hat überhaupt niemals existirt, so wenig es jemals ein

erstes Paar oder ein erstes Individuum von Engländern, Deutschen, Rennpserden oder Jagdhunden gegeben hat. Immer erfolgt natūrslich die Entstehung einer neuen Art aus einer bestehenden Art in der Weise, daß eine lange Kette von vielen verschiedenen Individuen an dem langsamen Umbildungsproceß betheiligt ist. Angenommen, daß wir alle die verschiedenen Paare von Menschenassen und Assenmenschen neben einander vor uns hätten, die zu den wahren Vorsahren des Wenschengeschlechts gehören, so würde es doch ganz unmöglich sein, ohne die größte Willfür eines von diesen Assenmenschen-Paaren als "das erste Paar" zu bezeichnen. Ebensowenig kann man auch jede der zwölf Menschenrassen oder Species, die wir sogleich betrachten wollen, von einem "ersten Paare", ableiten.

Die Schwierigkeiten, denen wir bei der Classification der ver= schiedenen Menschenrassen oder Menschenarten begegnen, sind ganz dieselben, welche uns die Systematik der Thier- und Pflanzenarten bereitet. Hier wie dort sind die scheinbar ganz verschiedenen Formen doch meistens durch eine Kette von vermittelnden Uebergangsformen mit einander verknüpft. Hier wie dort kann der Streit, was Art ober Species, und was Rasse oder Varietät ist, niemals entschieden werden. Bekanntlich nahm man seit Blumenbach an, daß das Men= schengeschlecht in fünf Rassen ober Barietäten zerfalle, nämlich: 1) die äthiopische oder schwarze Rasse (afrikanische Neger); 2) die malayische oder braune Rasse (Malagen, Polynesier und Australier); 3) die mongolische oder gelbe Rasse (die Hauptbevölkerung Asiens und die Eskimos Nordamerikas); 4) die amerikanische over rothe Rasse (die Ureinwohner Amerikas); und 5) die kaukasische oder weiße Rasse (Europäer, Nordafrikaner und Südwest=Afiaten). Diese fünf Men= schenraffen sollten alle, der judischen Schöpfungssage entsprechend, "von einem Paare", Abam und Eva, abstammen, und demgemäß nur Varietäten einer Art ober Species sein. Indessen kann bei unbefangener Vergleichung kein Zweifel darüber eristiren, daß die Unterschiede dieser fünf Rassen eben so groß und noch größer sind, als die "specifischen Unterschiede", auf deren Grund die Zoologen und

Botaniker anerkannt gute Thier= und Pflanzenarten ("bonas species") unterscheiden. Mit Recht behauptet daher der treffliche Paläontologe Quenstedt: "Wenn Neger und Kaukasier Schnecken wären, so würsden die Zoologen mit allgemeiner Uebereinstimmung sie für zwei ganz vortreffliche Species ausgeben, die nimmermehr durch allmähliche Absweichung von einem Paare entstanden sein könnten."

Die Merkmale, durch welche man gewöhnlich die Menschenraffen unterscheidet, sind theils der Haarbildung, theils der Hautfarbe, theils der Schädelbildung entnommen. In letterer Beziehung unterscheidet man als zwei extreme Formen Langköpfe und Kurzköpfe. Bei den Langköpfen (Dolichocophali), deren stärkste Ausbildung sich bei den Negern und Australiern findet, ift der Schädel langgestreckt, schmal, von rechts nach links zusammengedrückt. Bei den Kurzköpfen (Brachycophali) dagegen ist der Schädel umgekehrt von vorn nach hinten zusammengedrückt, kurz und breit, wie es namentlich bei den Mongolen in die Augen springt. Die zwischen beiden Extremen in der Mitte stehenden Mittelköpfe (Mosocophali) find namentlich bei den Amerikanern vorherrschend. In jeder dieser drei Gruppen kom= men Schiefzähnige (Prognathi) vor, bei denen die Riefer, wie bei der thierischen Schnauze, stark vorspringen und die Vorderzähne daher schief nach vorn gerichtet find, und Gradzähnige (Orthognathi), bei denen die Kiefer wenig vorspringen und die Vorderzähne senkrecht stehen. Man hat in den letzten zwanzig Jahren sehr viel Mühe und Zeit an die genaueste Untersuchung und Messung der Shäbelformen gewendet, ohne daß diese durch entsprechende Resultate belohnt worden wäre. Denn innerhalb einer einzigen Species, wie z. B. ber mittelländischen, kann die Schädelform so variiren, daß man in derselben extreme Gegensätze findet. Viel bessere Anhalt= punkte für die Classification der menschlichen Species liefert die Be= schaffenheit der Behaarung und der Sprache, weil diese sich viel strenger als die Schäbelform vererben.

Insbesondere scheint die vergleichende Sprachforschung hier maßgebend zu werden. In der neuesten vortrefflichen Bearbeispackel, Ratürl. Schöpfungsgesch. 7. Auft.

tung der Menschenrassen, welcher der Wiener Sprachforscher Fried= rich Müller in seiner ausgezeichneten Ethnographie 42) gegeben hat, ist die Sprache mit Recht in den Vordergrund gestellt. Demnächst ist die Beschaffenheit des Kopfhaares von großer Bedeutung. an sich allerdings ein untergeordneter morphologischer Charafter, scheint sie sich dennoch ziemlich streng innerhalb der Rasse zu vererben. Von den zwölf Menschen=Species, die wir unterscheiden (S. 628), zeichnen sich die vier niederen Arten durch die wollige Beschaffenheit der Ropfhaare aus; jedes Haar ist bandartig abgeplattet und er= scheint daher auf dem Querschnitt länglich rund. Wir können diese vier Arten von Wollhaarigen (Ulotriches) in zwei Gruppen brin= gen, in Buschelhaarige und Bließhaarige. Bei den Buschelhaari= gen (Lophocomi), den Papuas und Hottentotten, wachsen die Kopf= haare, ungleichmäßig vertheilt, in kleinen Buscheln. Bei den Bließ= haarigen (Eriocomi) dagegen, den Kaffern und Regern, sind die Wollhaare gleichmäßig über die ganze Kopfhaut vertheilt. Alle Ulo= trichen oder Wollhaarigen find schiefzähnig und langköpfig. Die Farbe der Haut, des Haares und der Augen ist stets sehr dunkel. Alle sind Bewohner der südlichen Erdhälfte; nur in Afrika überschreiten fie den Aequator. Im Allgemeinen stehen sie auf einer viel tieferen Ent= wickelungsstufe und den Affen viel näher, als die meisten Lissotrichen oder Schlichthaarigen. Einer wahren inneren Cultur und einer höheren geistigen Durchbildung sind die Ulotrichen unfähig, auch unter so günstigen Anpassungsbedingungen, wie sie ihnen jetzt in den ver= einigten Staaten Nordamerikas geboten werden. Rein kraushaariges Volk hat jemals eine bedeutende "Geschichte" gehabt.

Bei den acht höheren Menschenrassen, die wir als Schlicht= haarige (Lissotriches) zusammenfassen, ist das Kopshaar niemals eigentlich wollig, auch wenn es bei einzelnen Individuen sich stark kräuselt. Jedes einzelne Haar ist nämlich cylindrisch (nicht bandför= mig) und daher auf dem Duerschnitt kreisrund (nicht länglich rund).

Auch die acht lissotrichen Species können wir auf zwei Gruppen vertheilen: Straffhaarige und Lockenhaarige. Zu den Straffhaari=

gen (Euthycomi), bei benen das Kopfhaar ganz glatt und straff, nicht gekräuselt ist, gehören die Australier, Walayen, Wongolen, Arktiker und Amerikaner. Zu den Lockenhaarigen (Euplocami) dagegen, bei denen das Kopfhaar mehr oder weniger lockig und auch der Bart mehr als bei allen anderen Arten entwickelt ist, gehören die Dravidas, Nubier und Wittelländer. (Vergl. Taf. XV am Ende.)

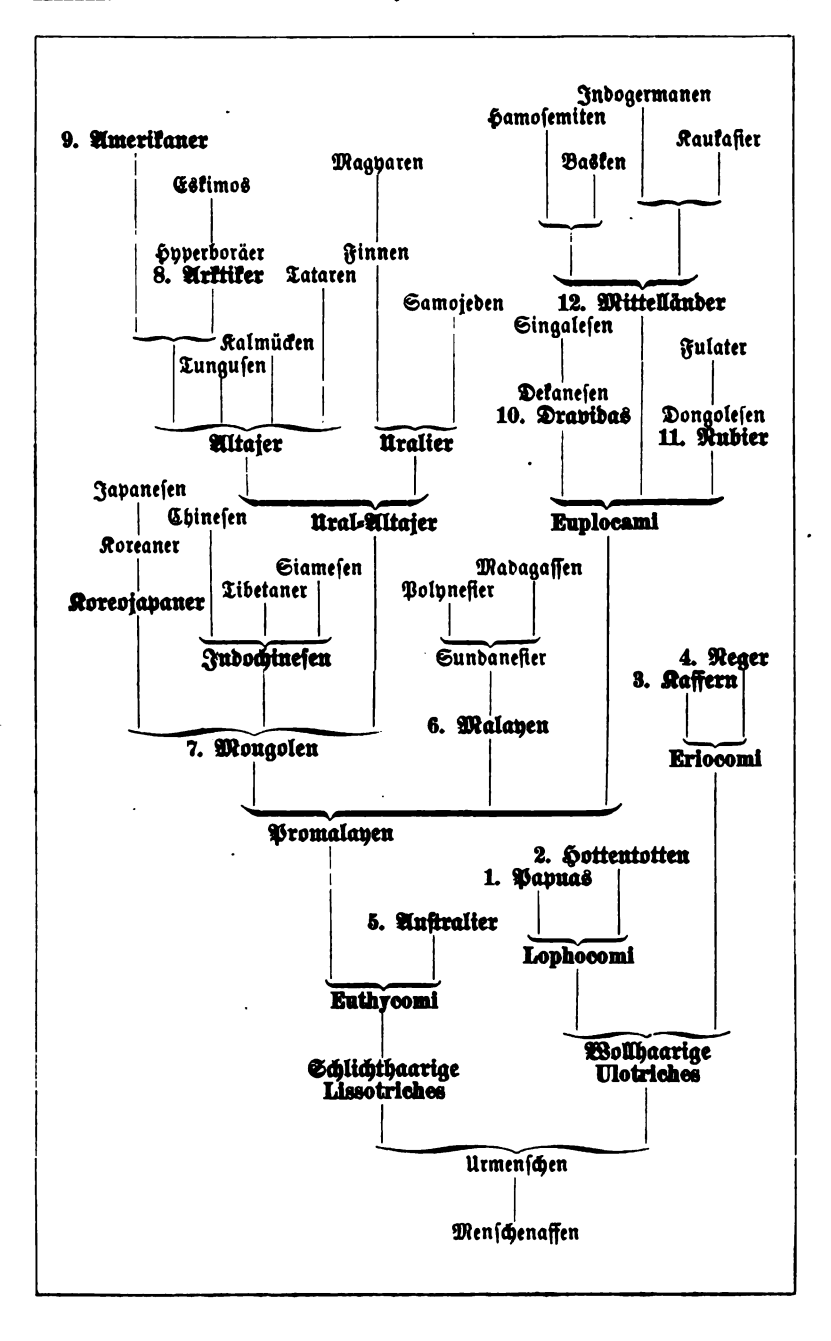
Bevor wir nun den Versuch wagen, die phyletische Divergenz des Menschengeschlechts und den genealogischen Zusammenhang seiner verschiedenen Arten hypothetisch zu beleuchten, wollen wir eine kurze Schilderung der zwölf genannten Species und ihrer Verbreitung vorsausschicken. Um die geographische Verbreitung derselben klar zu übersehen, müssen wir uns um drei oder vier Jahrhunderte zurückversehen, in die Zeit, wo die indische Inselwelt und Amerika eben erst entdeckt war, und wo die gegenwärtige vielsache Mischung der Species, insebesondere die Uebersluthung durch die indogermanische Rasse, noch nicht so vorgeschritten war. Wir beginnen, von den niedersten Stusen aussteigend, mit den wollhaarigen Menschen (Ulotrichos), welche sämmtlich prognathe Dolichocephalen sind.

Unter ben jest noch lebenden Menschenarten steht der ursprünglichen Stammform der wollhaarigen Menschen am nächsten vielleicht
der Papua (Homo papua). Diese Species bewohnt gegenwärtig
nur noch die große Insel Reuguinea und den östlich davon gelegenen Archipel von Melanesien (die Salomons-Inseln, Neu-Kaledonien, die neuen Hebriden u. s. w.). Zerstreute Reste derselben sinden
sich aber auch noch im Innern der Halbinsel Malacca, sowie auf
vielen anderen Inseln des großen pacisischen Archipels; meistens in
den unzugänglichen gebirgigen Theilen des Innern, so namentlich auf
den Philippinen. Auch die kürzlich ausgestorbenen Tasmanier oder
die Bevölkerung von Vandiemsland gehörte zu dieser Art. Aus
diesen und anderen Umständen geht hervor, daß die Papuas früher
einen viel weiteren Verbreitungsbezirk im Südosten Asiens besaßen.
Sie wurden aus diesem durch die Malayen verdrängt, und nach
Osten sortgeschoben. Alle Papuas sind von schwarzer Hautsarbe.

## Systematische Uebersicht

der 12 Menschen-Arten und ihrer 36 Rassen. (Bergl. Taf. XV.)

Species	Rasse	Heimath	Einwande- rung von
1. Papua Homo papua 2. Hottentotte	1. Regritos 2. Reuguineer 3. Melanesier 4. Tasmanier 5. Hottentotten	Malacca, Philippinen Reuguinea Melanefien Bandiemensland Capland	Westen Westen Rordwesten Rordosten Rordosten
H. hottentottus  8. Raffer  Homo cafer  4. Reger  Homo	7. Zulukaffern 8. Beschuanen 9. Congokaffern 10. Tibu-Reger 11. Sudan-Reger	Capland Destliches Südafrika Centrales Südafrika Westliches Südafrika Tibu-Land Sudan	Rordosten Rordosten Rordosten Osten Südosten Osten
niger	12. Senegambier 13. Rigritier	Senegambien Rigritien	Often Often
5. Anfiralier H. australis 6. Malape Homo malayus 7. Mongole Homo mongolus	14. Rordaustralier 15. Südaustralier 16. Sundanesier 17. Polynesier 18. Madagassen 19. Indochinesen 20. Coreo-Japaner (21. Altajer 22. Uralier	Rordaustralien Südaustralien Sunda=Archipel Pacifischer Archipel Madagascar Tibet, China Corea, Japan Mittelasten, Rordasten Rordwestasten, Rord= europa, Ungarn	Rorden Rorden Besten Besten Often Süden Südmesten Südosten
8. Arftifer H. arcticus 9. Amerifaner Homo americanus	23. Spperboräer 24. Estimos 25. Rordamerikaner 26. Mittelamerikaner 27. Südamerikaner 28. Patagonier	Rordöstlichstes Asien Rördlichstes Amerika Rordamerika Mittelamerika Südamerika Südlichstes Amerika	Südwesten Westen Rordwesten Rorden Rorden Rorden
10. Dravidas H. dravida 11. Aubier H. nuba 12. Mittel- länder Homo mediterraneus	29. Dekanesen 20. Singalesen 31. Dongolesen 32. Fulater 33. Kaukaster 34. Basken 35. Samosemiten 36. Indogermanen	Border-Indien Ceplon Rubien Fula-Land (Mittelafrika) Raukasus Rördlichstes Spanien Arabien, Nordafrika 2c. Südweskasien, Europa 2c.	Often? Rorden? Often Often Güdosten Güden? Often Güdosten



Bald spielt diese mehr in das Bräunliche, bald mehr in das Bläuliche. Die krausen Haare wachsen in Büscheln, sind spiralig gewunden, und oft über einen Fuß lang, so daß sie eine mächtige, weit abstehende wollige Perücke bilden. Das Gesicht zeigt unter einer schmalen, einzgedrückten Stirn eine große aufgestülpte Nase, und dicke, aufgeworfene Lippen. Durch ihre eigenthümliche Haarbildung und Sprache unterscheiden sich die Papuas von ihren schlichthaarigen Rachbarn, sowohl von den Malayen, als von den Australiern so wesentlich, daß man sie als eine ganz besondere Species betrachten muß.

Den Papuas durch den büscheligen Haarwuchs nahe verwandt, obwohl räumlich weit von ihnen geschieden, find die Hottentotten (Homo hottentottus). Sie bewohnen ausschließlich das südlichste Afrika, das Kapland und die nächstangrenzenden Theile, und find hier von Nordosten her eingewandert. Gleich ihren Stammesgenossen, den Papuas, nahmen auch die Hottentotten früher einen viel größeren Raum (wahrscheinlich das ganze östliche Afrika) ein und gehen jett ihrem Aussterben entgegen. Außer den eigentlichen Hottentotten, von denen jest nur noch die beiden Stämme der Koraka (im östlichen Kapland) und der Namaka (im westlichen Kapland) existiren, gehören hierher auch die Buschmänner (im gebirgigen Innern des Kaplandes). Bei allen diesen Hottentotten wächst das krause Haar ebenso in Büscheln, wie bei den Papuas, ähnlich einer Bürste. Beide Species stimmen auch darin überein, daß sich im Gesäß des weiblichen Geschlechts eine besondere Reigung zur Anhäufung großer Fett= massen zeigt (Steatopygie). Die Hautfarbe der Hottentotten ist aber viel heller, gelblich braun. Das sehr platte Gesicht zeichnet sich durch kleine Stirn und Rase, aber große Nasenlöcher aus. Der Mund ist sehr breit, mit großen Lippen, das Kinn schmal und spiß. Sprache ist durch viele ganz eigenthümliche Schnalzlaute ausgezeichnet. Die Verwandtschaft der Hottentotten und Papuas bedarf noch näherer Begründung.

Die nächsten Nachbarn und Verwandten der Hottentotten sind die Kaffern (Homo cafor). Diese kraushaarige Menschenart unter-

scheibet sich jedoch von den Hottentotten und Papuas dadurch, daß das wollige Haar nicht buschelweise vertheilt ist, sondern als dichtes Vließ den Kopf bedeckt (wie bei den Negern). Doch ist dieser Unter= schied nicht streng durchgreifend. Die Farbe der Haut durchläuft alle Abstufungen von dem gelblichen Braun der Hottentotten bis zu dem Braunschwarz oder reinen Schwarz des echten Negers. Während man früher der Kaffernraffe einen sehr engen Verbreitungs= bezirk anwies und sie meist nur als eine Varietät des echten Negers betrachtete, zählt man dagegen jett zu dieser Species fast die gesammte Bevölkerung des äquatorialen Afrika von 20 Grad süblicher bis 4 Grad nördlicher Breite, mithin alle Südafrikaner mit Ausschluß der Hottentotten. Insbesondere gehören dahin an der Ostküste die Zulu=, Zambesi= und Mosambik=Völker, im Inneren die große Völkerfamilie der Beschuanen oder Setschuanen, und an der West= küste die Herrero = und Congo = Stämme. Auch sie sind, wie die Hottentotten, von Nordosten her eingewandert. Von den Negern, mit denen man die Kaffern gewöhnlich vereinigte, unterscheiden sie sich sehr wesentlich durch die Schädelbildung und die Sprache. Das Gesicht ist lang und schmal, die Stirn hoch und gewölbt, die Nase vorspringend, oft gebogen, die Lippen nicht so stark aufgeworfen und das Kinn spiß. Die mannichfaltigen Sprachen der verschiedenen Raffern-Stämme lassen sich alle von einer ausgestorbenen Ursprache, der Bantu=Sprache, ableiten.

Bum echten Reger (Homo nigor) gehören gegenwärtig, nachsem man Kaffern, Hottentotten und Nubier von ihm abgetrennt hat, nur noch die Tibus im öftlichen Theile der Sahara, die Sudans Völker oder Sudaner, welche zunächst im Süden dieser großen Wüste wohnen, und die Bevölkerung der westafrikanischen Küstenländer, von der Mündung des Senegal im Norden, dis unterhalb der Nigers Mündung im Süden (Senegambier und Rigritier). Die echten Reger sind demnach zwischen den Nequator und den nördlichen Wendekreis eingeschlossen, und haben diesen letzteren nur mit einem kleinen Theile der Tibus Rasse im Osten überschritten. Innerhalb dieser Zone hat

bie Neger-Art sich von Osten her ausgebreitet. Die Hautsarbe der echten Neger ist stets ein mehr oder minder reines Schwarz. Die Haut ist sammetartig anzusühlen, und durch eine eigenthümliche übelzriechende Ausdünstung ausgezeichnet. Während die Neger in der wolligen Behaarung des Kopfes mit den Kassern übereinstimmen, unterscheiden sie sich von ihnen nicht unwesentlich durch die Gesichtsbildung. Die Stirn ist slacher und niedriger, die Nase breit und dies, nicht vorspringend, die Lippen start wulstig aufgetrieben, und das Kinn sehr kurz. Ausgezeichnet sind ferner die echten Neger durch sehr dünne Waden und sehr lange Arme. Schon sehr frühzeitig muß sich diese Menschen=Species in viele einzelne Stämme zersplittert haben, da ihre zahlreichen und sehr verschiedenen Sprachen sich kaum auf eine Ursprache zurücksühren lassen.

Den vier eben betrachteten wollhaarigen Menschen-Arten stehen nun als anderer Hauptzweig der Gattung die schlichthaarigen Menschen (Homines lissotriches) gegenüber. Von den acht Arten dieser letzteren lassen sich fünf Species als Strafshaarige (Euthycomi) und drei Species als Lockenhaarige (Euplocami) zusammensassen. Wir betrachten zunächst die ersteren, zu denen die Urbevölkerung von dem größten Theile Asiens und von ganz Amerika gehört.

Auf der tiefsten Stufe unter allen schlichthaarigen Menschen, und im Ganzen vielleicht unter allen noch lebenden Menschen-Arten stehen die Australier oder Australneger (Homo australis). Diese Species scheint ausschließlich auf die große Insel Australien beschränkt zu sein. Sie gleicht dem echten afrikanischen Neger durch die schwarze oder schwarzbraune und übelriechende Haut, durch die stark schiefzähnige und langköpfige Schädelsorm, die zurücktretende Stirn, breite Nase und dick ausgeworfene Lippen, sowie durch den fast gänzlichen Mangel der Waden. Dagegen unterscheiden sich die Australneger sowohl von den echten Negern, als von ihren nächsten Nachbarn, den Papuas, durch viel schwächeren, seineren Knochenbau, und namentlich durch die Bildung des Kopshaares, welches nicht wolligskraus, sondern entweder ganz schlicht oder nur schwach gelockt ist. Die sehr tiese körs

perliche und geistige Ausbildungsstufe der Auftralier ist zum Theil vielleicht nicht ursprünglich, sondern durch Rückbildung, durch Anspassung an die sehr ungünstigen Existenzbedingungen Australiens entstanden. Wahrscheinlich sind die Australneger, als ein sehr früh abgezweigter Ast der Euthycomen, von Norden oder Nordwesten her in ihre gegenwärtige Heimath eingewandert. Vielleicht sind sie den Dravidas, und mithin den Euplocamen, näher verwandt als den übrigen Euthycomen. Die ganz eigenthümliche Sprache der Australier zersplittert sich in sehr zahlreiche kleine Zweige, die in eine nördeliche und in eine südliche Abtheilung sich gruppiren.

Eine genealogisch wichtige, obwohl nicht umfangreiche Menschen-Species bilden die Malagen (Homo malayus), die braune Men= schenrasse der früheren Ethnographie. Eine ausgestorbene, südasia= tische Menschen-Art, welche den heutigen Malagen sehr nahe stand, ist wahrscheinlich als die gemeinsame Stammform dieser und der folgenden, höheren Menschen-Arten anzusehen. Wir wollen diese hppothetische Stammart als Urmalagen oder Promalagen bezeichnen. Die heutigen Malagen zerfallen in zwei weit zerftreute Rassen, in die Sundanesier, welche Malacca und die Sunda-Inseln (Sumatra, Java, Borneo 2c.) sowie die Philippinen bevölkern, und die Poly= nesier, welche über den größten Theil des pacifischen Archipels aus= gebreitet find. Die nördliche Grenze ihres weiten Verbreitungsbe= zirks wird östlich von den Sandwich=Inseln (Hawai), westlich von den Marianen-Inseln (Ladronen) gebildet; die südliche Grenze dagegen öftlich von dem Mangareva-Archipel, westlich von Neuseeland. Ein weit nach Westen verschlagener einzelner Zweig der Sundanesier find die Bewohner von Madagaskar. Diese weite pelagische Verbrei= tung der Malayen erklärt sich aus ihrer besonderen Neigung für das Schifferleben. Als ihre Urheimath ift der südöstliche Theil des afia= tischen Festlandes zu betrachten, von wo aus sie sich nach Osten und Süden verbreiteten und die Papuas vor sich her drängten. In der körperlichen Bildung stehen die Malagen unter den übrigen Arten den Mongolen am nächsten, ziemlich nahe aber auch den lockigen Mittel=

ländern. Der Schädel ist meist kurzköpsig, seltener mittelköpsig, und sehr selten langköpsig. Das Haar ist schlicht und straff, oft jedoch etwas gelock. Die Hautsarbe ist braun, bald mehr gelblich oder zimmtbraun, bald mehr röthlich oder kupferbraun, seltener dunkelbraun. In der Gesichtsbildung stehen die Walayen zum großen Theil in der Mitte zwischen den Wongolen und Wittelländern. Ost sind sie von letzteren kaum zu unterscheiden. Das Gesicht ist meist breit, mit vorspringender Nase und dicken Lippen, die Augen nicht so engsgeschlitzt und schief, wie dei den Wongolen. Alle Walayen und Polynesser bezeugen ihre nahe Stammesverwandtschaft durch ihre Sprache, welche sich zwar schon frühzeitig in viele kleine Zweige zersplitterte, aber doch immer von einer gemeinsamen, ganz eigenthümlichen Urssprache ableitbar ist.

Die individuenreichste von allen Menschen-Arten bildet neben dem mittelländischen der mongolische Mensch (Homo mongolicus). Dahin gehören alle Bewohner des afiatischen Festlandes, mit Ausnahme der Hyperboraer im Norden, der wenigen Malagen im Suboften (Malacca), der Dravidas in Vorderindien, und der Mittelländer im Südwesten. In Europa ist diese Menschen-Art durch die Finnen und Lappen im Norden, die Magyaren in Ungarn und vielleicht einen Theil der Türken vertreten. Die Hautfarbe der Mongolen ist stets durch den gelben Grundton ausgezeichnet, bald heller erbsengelb oder selbst weißlich, bald dunkler braungelb. Das Haar ist immer straff und schwarz. Die Schädelform ift bei der großen Mehrzahl entschieden kurzköpfig (namentlich bei den Kalmücken, Baschkiren u. s. w.), häufig auch mittelköpfig (Tataren, Chinesen u. s. w.). Da= gegen kommen echte Langköpfe unter ihnen gar nicht vor. In der runden Gesichtsbildung sind die enggeschlitzten, oft schief geneigten Augen auffallend, die stark vorstehenden Backenknochen, breite Rase und dicken Lippen. Die Sprache aller Mongolen läßt sich wahrschein= lich auf eine gemeinsame Ursprache zurückführen. Doch stehen sich als zwei früh getrennte Hauptzweige die einsilbigen Sprachen der indo-hinesischen Rasse und die mehrfilbigen Sprachen der Ubrigen mongolischen Rassen gegenüber. Zu dem einsilbigen oder monosplelaben Stamme der Indochinesen gehören die Tibetaner, Birmanen, Siamesen und Chinesen. Die übrigen, die vielsilbigen oder polyssplaben Mongolen zerfallen in drei Rassen, nämlich 1) die Koreos Japaner (Koreaner und Japanesen); 2) die Altajer (Tataren, Türken, Kirgisen, Kalmüden, Burjäten, Tungusen); und 3) die Uralier (Sasmojeden, Finnen). Von den Finnen stammt auch die magyarische Bevölkerung Ungarns ab.

Als eine Abzweigung der mongolischen Menschen-Art ist der Polarmensch (Homo arcticus) zu betrachten. Wir fassen unter dieser Bezeichnung die Bewohner der arktischen Polarländer in beiden Hemisphären zusammen, die Eskimos (und Grönländer) in Nordamerika, und die Hyperboräer im nordöstlichen Asien (Jukagiren, Tschuktschen, Kurjäken und Kamtschadalen). Durch Anpassung an das Polarklima ift diese Wenschenform so eigenthümlich umgebildet, daß man sie wohl als Vertreter einer besonderen Species betrachten kann. Ihre Statur ist niedrig und untersetzt, die Schädelform mittelköpfig ober sogar langköpfig, die Augen eng und schief geschlitzt, wie bei den Mongolen, auch die Backenknochen vorstehend und der Mund breit. Das Haar ist straff und schwarz. Die Hautfarbe ift heller ober dunkler bräunlich, bald fast weißlich oder mehr gelb, wie bei den Mongolen, bald mehr röthlich, wie bei den Amerikanern. Die Spra= chen der Polarmenschen sind noch wenig bekannt, jedoch sowohl von den mongolischen, als von den amerikanischen verschieden. Wahr= scheinlich sind die Arktiker als zurückgebliebene und eigenthümlich an= gepaßte Zweige jenes Mongolen-Stammes zu betrachten, der aus dem nordöstlichen Afien nach Nordamerika hinüberwanderte und diesen Erd= theil bevölkerte.

Zur Zeit der Entdeckung Amerikas war dieser Erdtheil (von den Eskimos abgesehen) nur von einer einzigen Menschenart bevölkert, den Rothhäuten oder Amerikanern (Homo americanus). Unter allen übrigen Menschenarten sind ihr die beiden vorigen am nächsten verwandt. Insbesondere ist die Schädelform meistens der Mittelkopf,

selten Kurzkopf ober Langkopf. Die Stirn ist breit und sehr niedrig, die Nase groß, vortretend und oft gebogen, die Backenknochen vortretend, die Lippen eher dunn, als dick. Das Haar ist schwarz und ftraff. Die Hautfarbe ist durch rothen Grundton ausgezeichnet, welcher jedoch bald rein kupferroth ober heller röthlich, bald mehr dunkler rothbraun, gelbbraun oder olivenbraun wird. Die zahlreichen Spraden der verschiedenen amerikanischen Raffen und Stämme find aukerordentlich verschieden, aber doch in der ursprünglichen Anlage wesentlich übereinstimmend. Wahrscheinlich ist Amerika zuerst vom nordöftlichen Afien her bevölkert worden, von demselben Mongolen-Stamme, von dem auch die Arktiker, (Hyperboräer und Eskimos) sich abgezweigt haben. Zuerst breitete sich dieser Stamm in Nordamerika aus und wanderte erst von da aus über die Landenge von Central-Amerika hinunter nach Sübamerika, in dessen süblichster Spize die Species durch Anpassung an sehr ungünstige Existenz-Bedingungen eine starke Rückbildung erfuhr. Möglicher Weise sind aber von Westen her außer Mongolen auch Polynesier in Amerika eingewandert und haben sich mit diesen vermischt. Jedenfalls sind die Ureinwohner Amerikas aus der alten Welt herübergekommen, und keineswegs, wie Einige meinten, aus amerikanischen Affen entstanden. Catarhinen oder schmalnafige Affen haben zu keiner Zeit in Amerika existirt.

Die drei Menschen-Species, welche wir nun noch unterscheiden, die Dravidas, Nubier und Mittelländer, stimmen in mancherlei Eigenthümlichkeiten überein, welche eine nähere Verwandtschaft derselben zu begründen scheinen und sie von den vorhergehenden unterscheiden. Dahin gehört vor Allen die Entwickelung eines starken Barthaares, welches allen übrigen Species entweder ganz sehlt oder nur sehr spärlich auftritt. Das Haupthaar ist gewöhnlich nicht so straff und glatt, wie bei den fünf vorhergehenden Arten, sondern meistens mehr oder weniger gelockt. Auch andere Charaktere scheinen dafür zu sprechen, daß wir dieselben in einer Hauptgruppe, den Lockenhaarigen (Euplocami), vereinigen können.

Der gemeinsamen Stammform der Euplocamen, und dielleicht

aller Lifsotrichen, sehr nahe scheint der Dravida=Mensch zu stehen (Homo dravida). Gegenwärtig ist diese uralte Species nur noch durch die Dekhan-Bölker im süblichen Theile Vorder-Indiens und durch die benachbarten Bewohner der Gebirge des nordöstlichen Cey= lon vertreten. Früher aber scheint dieselbe ganz Vorderindien eingenommen und auch noch weiter sich ausgebehnt zu haben. Sie zeigt einerseits Verwandtschafts-Beziehungen zu den Auftraliern und Malagen, anderseits zu den Mongolen und Mittelländern. Die Hautfarbe ift ein lichteres oder dunkleres Braun, bei einigen Stämmen mehr gelbbraun, bei anderen fast schwarzbraun. Das Haupthaar ift, wie bei ben Mittelländern, mehr oder weniger gelockt, weder ganz glatt, wie bei den Euthycomen, noch eigentlich wollig, wie bei den Ulotrichen. Auch durch den ausgezeichnet starken Bartwuchs gleichen sie den Mittelländern. Ihre ovale Gesichtsbildung scheint theils derjenigen der Malagen, theils derjenigen der Mittelländer am nächsten verwandt zu sein. Gewöhnlich ift die Stirn hoch, die Nase vorspringend, schmal, die Lippen wenig aufgeworfen. Ihre Sprache ist gegenwärtig stark mit indogermanischen Elementen vermischt, scheint aber ursprünglich von einer ganz eigenthümlichen Ursprache abzustammen.

Richt weniger Schwierigkeiten als die Dravida-Species, hat den Ethnographen der Rubier (Homo nuba) verursacht, unter welchem Ramen wir nicht nur die eigentlichen Rubier (Schangallas oder Dongolesen), sondern auch die ganz nahe verwandten Fulas oder Fellatas begreisen. Die eigentlichen Rubier bewohnen die oderen Ril-Länder (Dongola, Schangalla, Barabra, Kordosan); die Fulas oder Fellatas dagegen sind von da aus weit nach Westen gewandert und bewohnen jetzt einen breiten Strich im Süden der westlichen Sahara, eingekeilt zwischen die Sudaner im Norden und die Rigritier im Süden. Gewöhnlich werden die Ruba- und Fula-Bölker entweder zu den Regern oder zu den hamitischen Bölkern (also Mittelländern) gerechnet, unterscheiden sich aber von Beiden so wesentlich, daß man sie als eine besondere Art betrachten muß. Wahrscheinlich nahm dieselbe früher einen großen Theil des nordöstlichen Afrika ein. Die Hautsarbe der

Ruba= und Fula=Völker ist gelbbraun oder rothbraun, seltener dunkels braun bis schwarz. Das Haar ist nicht wollig, sondern nur lockig, oft sogar fast ganz schlicht; die Haarfarbe ist dunkelbraun oder schwarz. Der Bartwuchs ist viel stärker als bei den Negern entwickelt. Die ovale Gesichtsbildung nähert sich mehr dem mittelländischen als dem Neger=Typus. Die Stirn ist hoch und breit, die Nase vorspringend und nicht platt gedrückt, die Lippen nicht so stark aufgeworfen wie beim Neger. Die Sprachen der nubischen Völker scheinen mit dens jenigen der echten Neger gar keine Verwandtschaft zu besitzen.

An die Spițe aller Menschenarten hat man von jeher als die höchst entwickelte und vollkommenste den kaukasischen oder mittel= ländischen Menschen (Homo mediterraneus) gestellt. Gewöhnlich wird diese Form als "kaukasische Rasse" bezeichnet. Da jedoch grade der kaukasische Zweig unter allen Rassen dieser Species die wenigst bedeutende ist, so ziehen wir die von Friedrich Müller vorgeschlagene, viel passendere Bezeichnung des Mediterran=Menschen oder Mittelländers vor. Denn die wichtigsten Rassen dieser Species, welche zugleich die bedeutenosten Factoren der sogenannten "Weltgeschichte" sind, haben sich an den Gestaden des Mittelmeeres zu ihrer ersten Blüthe entwickelt. Der frühere Verbreitungsbezirk dieser Art wird durch die Bezeichnung der "indo-atlantischen" Species ausgedrückt, während dieselbe gegenwärtig sich über die ganze Erde verbreitet und die meisten übrigen Menschen-Species im Kampfe um's Dasein überwindet. In körperlicher, wie in geistiger Beziehung, kann sich keine andere Menschenart mit der mittelländischen meffen. Sie allein hat (abgesehen von der mongolischen Species) eigentlich "Geschichte" gemacht. Sie allein hat jene Blüthe der Cultur entwickelt, welche den Menschen über die ganze übrige Natur zu erheben scheint.

Die Charaktere, durch welche sich der mittelländische Mensch von den anderen Arten des Seschlechts unterscheidet, sind allbekannt. Unter den äußeren Kennzeichen tritt die helle Hautsarbe in den Vorzdergrund; jedoch zeigt diese alle Abstufungen von reinem Weiß oder Röthlich weiß, durch Selb und Selbbraun, dis zum Dunkelbraunen.

oder selbst Schwarzbraunen. Der Haarwuchs ist meistens stark, das Haupthaar mehr oder weniger lockig, das Barthaar stärker, als bei allen übrigen Arten. Die Schäbelform zeigt einen großen Breiten= grad der Entwickelung; überwiegend find im Ganzen wohl die Mittel= köpfe; aber auch Langköpfe und Kurzköpfe sind weit verbreitet. Der Körperbau im Ganzen erreicht nur bei dieser einzigen Menschenart jenes Ebenmaß aller Theile und jene gleichmäßige Entwickelung, welche wir als den Typus vollendeter menschlicher Schönheit bezeichnen. Die Sprachen aller Rassen dieser Species lassen sich bis jetzt noch nicht auf eine einzige gemeinsame Ursprache zurückführen; vielleicht find mindestens vier verschiedene Ursprachen anzunehmen. Dem entsprechend find auch vier verschiedene, nur unten an der Wurzel zusammenhangende Raffen innerhalb dieser einen Species zu unterscheiden. Zwei von diesen Rassen, die Basken und Kaukasier, existiren nur noch in geringen Ueberbleibseln. Die Basken, welche früher ganz Spanien und Südfrankreich bevölkerten, leben jetzt nur noch in einem schmalen Striche an der nördlichen Kuste Spaniens, im Grunde der Bucht von Biscaya. Die Refte der kaukasischen Rasse (die Daghestaner, Tscher= kessen, Mingrelier und Georgier) sind jest auf das Gebirgsland des Raukasus zurückgebrängt. Sowohl die Sprache der Kaukasier, als die der Basken ist durchaus eigenthümlich und läßt sich weder auf die hamosemitische noch auf die indogermanische Ursprache zurückführen.

Auch die Sprachen der beiden Hauptrassen der mediterranen Species, die hamosemitische und indogermanische, lassen sich kaum auf einen gemeinsamen Stamm zurücksühren, und daher müssen diese beiden Rassen schon sehr früh sich von einander getrennt haben. Hamosemiten und Indogermanen hängen höchstens unten an der Burzel zusammen. Die hamosemitische Rasse spaltete sich ebenfalls schon sehr früh in zwei divergirende Zweige, den hamitischen Zweig (in Egypten) und den semitischen Zweig (in Arabien). Der egyptische oder afrikanische Zweig, die Hamiten genannt, umfast die alte Bevölkerung Egyptens, ferner die große Gruppe der Libyer und Berber, welche Nordafrika inne haben und früher auch die canarischen Inseln



bewohnten, und endlich die Gruppe der Altnubier oder Aethiopier (Bedscha, Galla, Danafil, Somali und andere Bölker), welche das ganze nordöstliche Küstenland von Afrika dis zum Aequator herab bevölkern. Der arabische oder asiatische Zweig dagegen, die Semiten umfassend, spaltet sich in zwei Hauptäste: Araber (Südsemiten) und Urjuden (Nordsemiten). Der arabische Hauptast entshält die Bewohner der großen arabischen Haldinsel, die uralte Familie der eigentlichen Araber ("Urthpus des Semiten"), die Abessinier und Mauren. Zum urjüdischen Hauptast gehören die ausgestorbenen Wesopotamier (Assprier, Babylonier, Urphönicier), die Aramäer (Sprier, Chaldäer, Samariter) und sodann die höchst entwickelte Semitens Gruppe, die Bewohner von Palästina: die Phönicier und die eigentslichen Juden oder Hebräer.

Die indogermanische Rasse endlich, welche alle übrigen Mensschenrassen in der geistigen Entwickelung weit überslügelt hat, spaltete sich gleich der semitischen sehr früh schon in zwei divergente Zweige, den ario-romanischen und slavo-germanischen Zweig. Aus dem ersteren gingen einerseits die Arier (Inder und Franer), andrerseits die Gräcoromanen (Griechen und Albanesen, Italer und Kelten) hervor. Aus dem slavo-germanischen Zweige entwickelten sich einerseits die Slaven (russische und bulgarische, cechische und baltische Stämme), andrerseits die Germanen (Scandinavier und Deutsche, Niederländer und Angelsachsen). Wie sich die weitere Verzweigung der indogermanischen Rasse auf Grund der vergleichenden Sprachforschung im Einzelnen genau versolgen läßt, hat August Schleicher in sehr anschaulicher Form genealogisch entwickelt.

Die Gesammtzahl der menschlichen Individuen, welche gegenswärtig leben, beträgt zwischen 1300 und 1400 Millionen. Auf der nachstehenden tabellarischen Uebersicht sind 1350 Millionen als Mittel angenommen. Davon kommen nach ungefährer Schätzung, soweit solche überhaupt möglich ist, nur etwa 150 Millionen auf die wollshaarigen, dagegen 1200 Millionen auf die schlichthaarigen Menschen. Die beiden höchst entwickelten Species, Mongolen und Mittelländer,

übertreffen an Individuenmasse bei weitem alle übrigen Menschen= arten, indem auf jede derselben allein ungefähr 550 Millionen kom= men (vgl. Friedrich Müller Ethnographie S. XXX). wechselt das Zahlenverhältniß der zwölf Species mit jedem Jahre, und zwar nach dem von Darwin entwickelten Gesetze, daß im Kampfe ums Dasein die höher entwickelten, begünstigteren und größeren For= mengruppen die bestimmte Neigung und die sichere Aussicht haben, sich immer mehr auf Kosten der niederen, zurückgebliebenen und klei= neren Gruppen auszubreiten. So hat die mittelländische Species, und innerhalb derfelben die indogermanische Rasse, vermöge ihrer höheren Gehirnentwickelung alle übrigen Raffen und Arten im Kampfe ums Dasein überflügelt, und spannt schon jetzt das Netz-ihrer Herr= schaft über die ganze Erdkugel aus. Erfolgreich concurriren kann mit den Mittelländern, wenigstens in gewisser Beziehung, nur die mongolische Species. Innerhalb der Tropengegenden find die Neger, Raffern und Nubier, die Malayen und Dravidas durch ihre bessere Anpassungsfähigkeit an das heiße Klima, ebenso in den Polargegen= den die Arktiker durch ihr kaltes Klima vor dem Andringen der Indogermanen einigermaßen geschützt. Dagegen werden die übrigen Rassen, die ohnehin sehr zusammengeschmolzen sind, den übermäch= tigen Mittelländern im Kampf ums Dasein früher oder später gänzlich erliegen. Schon jetzt gehen die Amerikaner und Australier mit raschen Schritten ihrer völligen Ausrottung entgegen, und dasselbe gilt auch von den Papuas und Hottentotten.

Indem wir uns nun zu der eben so interessanten als schwierigen Frage von dem verwandtschaftlichen Zusammenhang, den Wansderungen und der Urheimath der 12 Menschenarten wenden, will ich im Voraus bemerken, daß bei dem gegenwärtigen Zustande unsserer anthropologischen Kenntnisse jede Antwort auf diese Frage nur als eine provisorische Hypothese gelten kann. Es vershält sich damit nicht anders, als mit jeder genealogischen Hypothese, die wir uns auf Grund des "natürlichen Systems" von dem Ursprung verwandter Thiers und Pflanzenarten machen können. Durch

die nothwendige Unsicherheit dieser speciellen Descendenz-Hpothessen wird aber die absolute Sicherheit der generellen Descendenz-Theorie in keinem Falle erschüttert. Der Mensch stammt jedensfalls von Catarhinen oder schmalnasigen Affen ab, mag man nun mit den Polyphyleten jede Menschenart in ihrer Urheimath aus einer besonderen Affenart entstanden sein lassen, oder mag man mit den Monophyleten annehmen, daß alle Menschenarten erst durch Differenzirung aus einer einzigen Species von Urmensch (Homo primigenius) entstanden sind.

Aus vielen und wichtigen Gründen halten wir diese lettere, monophyletische Hypothese für die richtigere, und nehmen demnach für das Menschengeschlecht eine einzige Urheimath an, in der dasselbe sich aus einer längst ausgestorbenen anthropoiden Affenart entwickelt hat. Von den jetzt existirenden fünf Welttheilen kann weder Australien, noch Amerika, noch Europa diese Urheimath oder bas so= genannte "Paradies", die "Wiege des Menschengeschlechts", sein. Vielmehr deuten die meisten Anzeichen auf das südliche Asien. Außer dem südlichen Asien könnte von den gegenwärtigen Festländern nur noch Afrika in Frage kommen. Es giebt aber eine Menge von Anzeichen (besonders chorologische Thatsachen), welche darauf hindeuten, daß die Urheimath des Menschen ein jetzt unter den Spiegel des indischen Oceans versunkener Continent war, welcher sich im Süden des jetzigen Asiens (und wahrscheinlich mit ihm in directem Zusammenhang) einerseits östlich bis nach Hinterindien und den Sunda-Inseln, andrerseits westlich bis nach Madagaskar und dem südöstlichen Afrika erstreckte. Wir haben schon früher erwähnt, daß viele Thatsachen der Thier= und Pflanzengeographie die frühere Existenz eines solchen südindischen Continents sehr wahrscheinlich machen (vergl. S. 321). Derselbe ist von dem Engländer Sclater wegen der für ihn charatteristischen Halbaffen Lemuria genannt worden. Wenn wir dieses Lemurien als Urheimath annehmen, so läßt sich daraus am leichtesten die geographische Verbreitung der divergirenden Menschenarten durch

Wanderung erklären. (Vergl. die Migrations-Tafel XV, am Ende, und deren Erklärung.)

Von dem hypothetischen Urmenschen (Homo primigenius), welcher sich entweder in Lemurien oder in Südasien (vielleicht auch im öftlichen Afrika) während der Tertiärzeit aus anthropoiden Affen entswickle, kennen wir noch keine fossilen Reste. Aber bei der außersordentlichen Aehnlichkeit, welche sich zwischen den niedersten Menschenzassen und den höchsten Menschenassen selbst jett noch erhalten hat, bedarf es nur geringer Einbildungskraft, um sich zwischen Beiden eine vermittelnde Zwischenform und in dieser ein ungefähres Bild von dem muthmaßlichen Urmenschen oder Affenmenschen vorzustellen. Die Schädelform desselben wird sehr langköpfig und schiefzähnig gewesen sein, die Hautsarbe dunkel, bräunlich. Die Behaarung des ganzen Körpers wird dichter als bei allen jetzt lebenden Wenschenarten gewesen sein, die Arme im Verhältniß länger und stärker, die Beine dagegen kürzer und dünner, mit ganz unentwickelten Waden; der Gang mit stark eingebogenen Knieen.

Wenn die eigentlich menschliche Sprache, d. h. die articulirte Begriffssprache, monophyletisch ober einheitlichen Ursprungs ist (wie Bleek, Geiger u. A. annehmen), so wird der Affenmensch die ersten Anfänge derselben bereits beseffen haben. Wenn sie dagegen polyphyletisch oder vielheitlichen Ursprungs ist (wie Schleicher, F. Müller u. A. behaupten), so wird der Affenmensch noch sprachlos (Alalus) gewesen sein und seine Nachkommen werden die Sprache erst erworben haben, nachdem bereits die Divergenz der Urmenschenart in verschiedene Species erfolgt war. Die Zahl der Ursprachen ist aber noch beträchtlich größer, als die Zahl der vorher betrachteten Men= Denn es ist noch nicht gelungen, die vier Ursprachen der mittelländischen Species, das Baskische, Kaukasische, Hamosemi= tische und Indogermanische, auf eine einzige Ursprache zurückzuführen. Ebensowenig lassen sich die verschiedenen Negersprachen von einer ge= meinsamen Ursprache ableiten. Diese beiden Species, Mittelländer und Neger, sind daher jedenfalls polyglottonisch. Dagegen ist die

malayische Menschenart monoglottonisch; alle ihre polynesischen und sundanesischen Dialecte und Sprachen lassen sich von einer gemeinsamen, längst untergegangenen Ursprache ableiten. Eben so monoglottonisch sind die übrigen Menschenarten: die Mongolen, Arketiker, Amerikaner, Nubier, Dravidas, Australier, Papuas, Hottenstotten und Kassern (vergl. S. 648). Uebrigens sprechen viele wichtige Gründe für die Annahme, daß schließlich doch auch alle jene "Ursprachen" sich noch werden auf eine einzige gemeinsame Wurzelssprache zurücksühren lassen.

Aus dem sprachlosen Urmenschen, den wir als die gemeinsame Stammart aller übrigen Species ansehen, entwickelten sich zunächst wahrscheinlich durch natürliche Züchtung verschiedene uns unbekannte, jetzt längst ausgestorbene Menschenarten, die noch auf der Stufe des sprachlosen Affenmenschen (Alalus oder Pithecanthropus) stehen blieben. Zwei von diesen Species, eine wollhaarige und eine schlichthaarige Art, welche am stärksten divergirten und daher im Kampfe ums Dasein über die andern den Sieg davon trugen, wurden die Stammformen der übrigen Wenschenarten.

Der Hauptzweig der wollhaarigen Menschen (Ulotrickes) breitete sich zunächst bloß auf der südlichen Erdhälfte aus, und wans derte hier theils nach Osten, theils nach Westen. Ueberreste des östelichen Zweiges sind die Papuas in Neuguinea und Melanesien, welche früher viel weiter westlich (in Hinterindien und Sundanesien) verbreitet waren, und erst später durch die Malayen nach Osten gedrängt wurden. Wenig veränderte Ueberreste des westlichen Zweiges sind die Hottentotten, welche in ihre jetzige Heimath von Nordosten aus einsgewandert sind. Vielleicht während dieser Wanderung zweigten sich von ihnen die Kassern und Neger ab.

Der zweite und entwickelungsfähigere Hauptzweig der Urmenschen=Art, die schlichthaarigen Menschen (Lissotriches), haben uns vielleicht einen wenig veränderten, nach Südosten geslüchteten Rest ihrer gemeinsamen Stammform in den affenartigen Australiern hinterlassen. Diesen letzteren sehr nahe standen vielleicht die süds

afiatischen Urmalagen ober Promalagen, mit welchem Namen wir vorher die ausgestorbene, hypothetische Stammform der übrigen sechs Menschenarten bezeichnet haben. Aus dieser unbekannten gemeinsamen Stammform scheinen sich als drei divergirende Zweige die eigentlichen Malagen, die Mongolen und die Euplocamen entwickelt zu haben. Die ersten breiteten sich nach Osten, die zweiten nach Norden, die dritten nach Westen hin aus.

Die Urheimath ober der "Schöpfungsmittelpunkt" der Malayen ist im südöstlichen Theile des asiatischen Festlandes zu suchen oder vielleicht in dem ausgedehnteren Continent, der früher bestand, als noch Hinterindien mit dem Sunda-Archipel und dem östlichen Lesmurien unmittelbar zusammenhing. Von da aus breiteten sich die Malayen nach Südosten über den Sunda-Archipel bis Buro hin aus, streisten dann, die Papuas vor sich hertreibend, nach Osten zu den Samoa- und Tonga-Inseln hin, und zerstreuten sich endlich von hier aus nach und nach über die ganze Inselwelt des südlichen pacissischen Oceans, die nach den Sandwich-Inseln im Norden, den Mangareven im Osten und Neuseeland im Süden. Ein einzelner Zweig, weit nach Westen verschlagen, bevölkerte Madagaskar.

Der zweite Hauptzweig der Urmalayen, die Mongolen, breistete sich zunächst ebenfalls in Südasien aus und bevölkerte allmählich, von da aus nach Osten, Norden und Nordwesten ausstrahlend, den größten Theil des asiatischen Festlandes. Bon den vier Hauptrassen der mongolischen Species sind wahrscheinlich die Indochinesen als die Stammgruppe zu betrachten, aus der sich erst als divergirende Zweige die übrigen Rassen, Coreo-Japaner und Ural-Altajer später entwickelten. Aus dem Westen Asiens wanderten die Mongolen vielsach nach Europa hinüber, wo noch jetzt die Finnen und Lappen im nördlichen Rußland und Standinavien, die nahe verwandten Magyaren in Ungarn und ein Theil der Osmanen in der Türkei die mongolische Species vertreten.

Andrerseits wanderte aus dem nordöstlichen Asien, welches vor= mals vermuthlich durch eine breite Landbrücke mit Nordamerika zu=

sammenhing, ein Zweig der Mongolen in diesen Erdtheil hinüber. Als ein Ast dieses Zweiges, welcher durch Anpassung an die unsgünstigen Existenzbedingungen des Polarklimas eigenthümlich rückgebildet wurde, sind die Arktiker oder Polarmenschen zu betrachten, die Hyperboräer im nordöstlichen Asien, die Eskimos im nördlichsten Amerika. Die Hauptmasse der mongolischen Einwanderer aber wanderte nach Süden, und breitete sich allmählich über ganz Amerika aus, zunächst über das nördliche, später über das südliche Amerika.

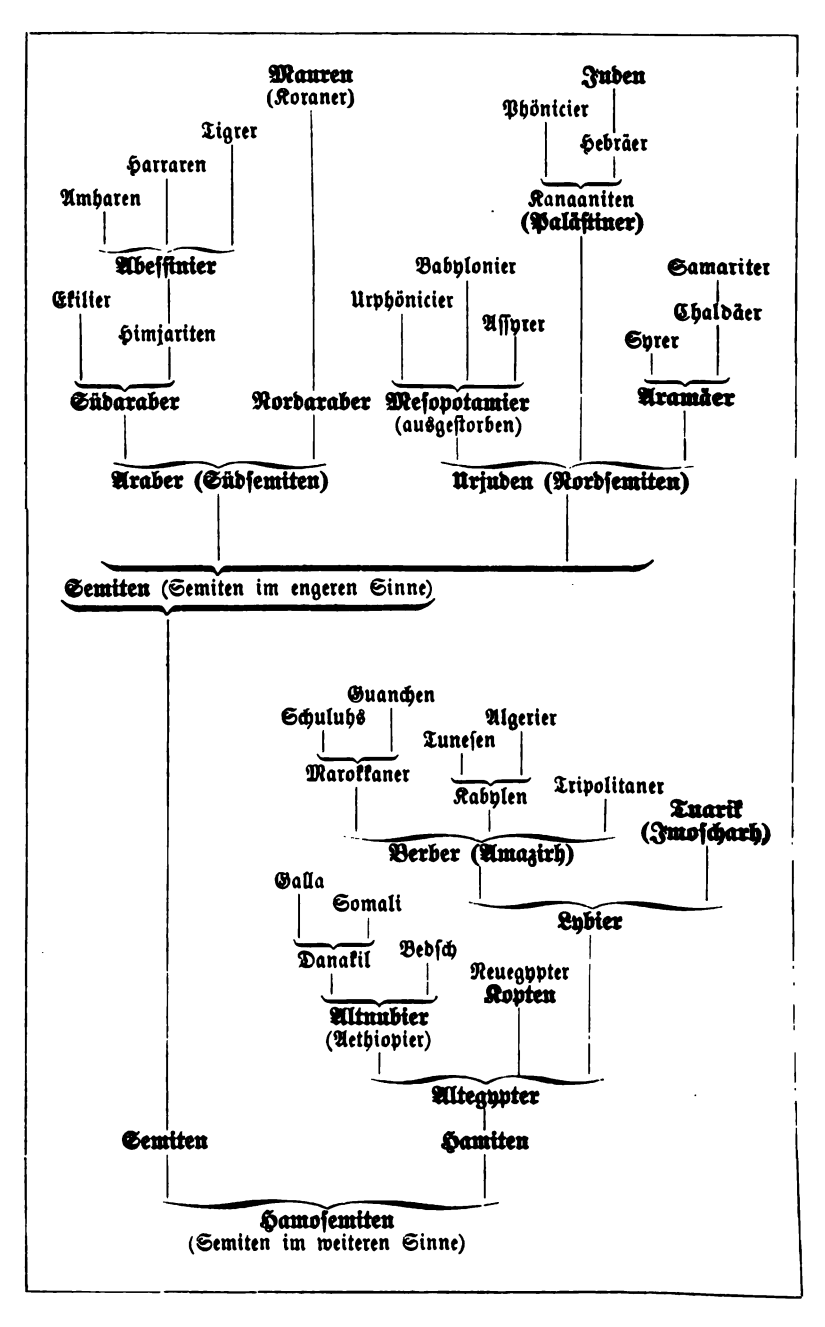
Der dritte und wichtigste Hauptzweig der Urmalagen, die Lockenvölker oder Euplocamen, haben uns vielleicht in den heutigen Dra= vidas (in Vorderindien und Ceylon) diejenige Menschenart hinterlassen, die sich am wenigsten von der gemeinsamen Stammform der Euplocamen entfernt hat. Die Hauptmasse der letzteren, die mittelländische Species, wanderte von ihrer Urheimath (Hindostan?) aus nach Westen und bevölkerte die Küftenlander des Mittelmeeres, das südweftliche Assein, Nordafrika und Europa. Als eine Abzweigung der semitischen Urvölker im nordöftlichen Afrika sind möglicherweise die Nubier zu betrachten, welche weit durch Mittelafrika hindurch bis fast zu dessen Westküste hinüberwanderten. Die divergirenden Zweige der indogermanischen Rasse haben sich am weitesten von der gemeinsamen Stammform des Affenmenschen entfernt. Von den beiden Hauptzweigen dieser Rasse hat im classischen Alterthum und im Mittelalter der romanische Zweig (die graeco-italo-keltische Gruppe), in der Gegenwart aber der germanische Zweig im Wettlaufe der Culturentwickelung die anderen Zweige überflügelt. Obenan stehen die Engländer und die Deutschen, welche vorzugsweise gegenwärtig in der Erkenntniß und dem Ausbau der Entwickelungsgeschichte das Fundament für eine neue Periode der wissenschaftlichen Denkweise und überhaupt der höheren geiftigen Entwickelung legen.

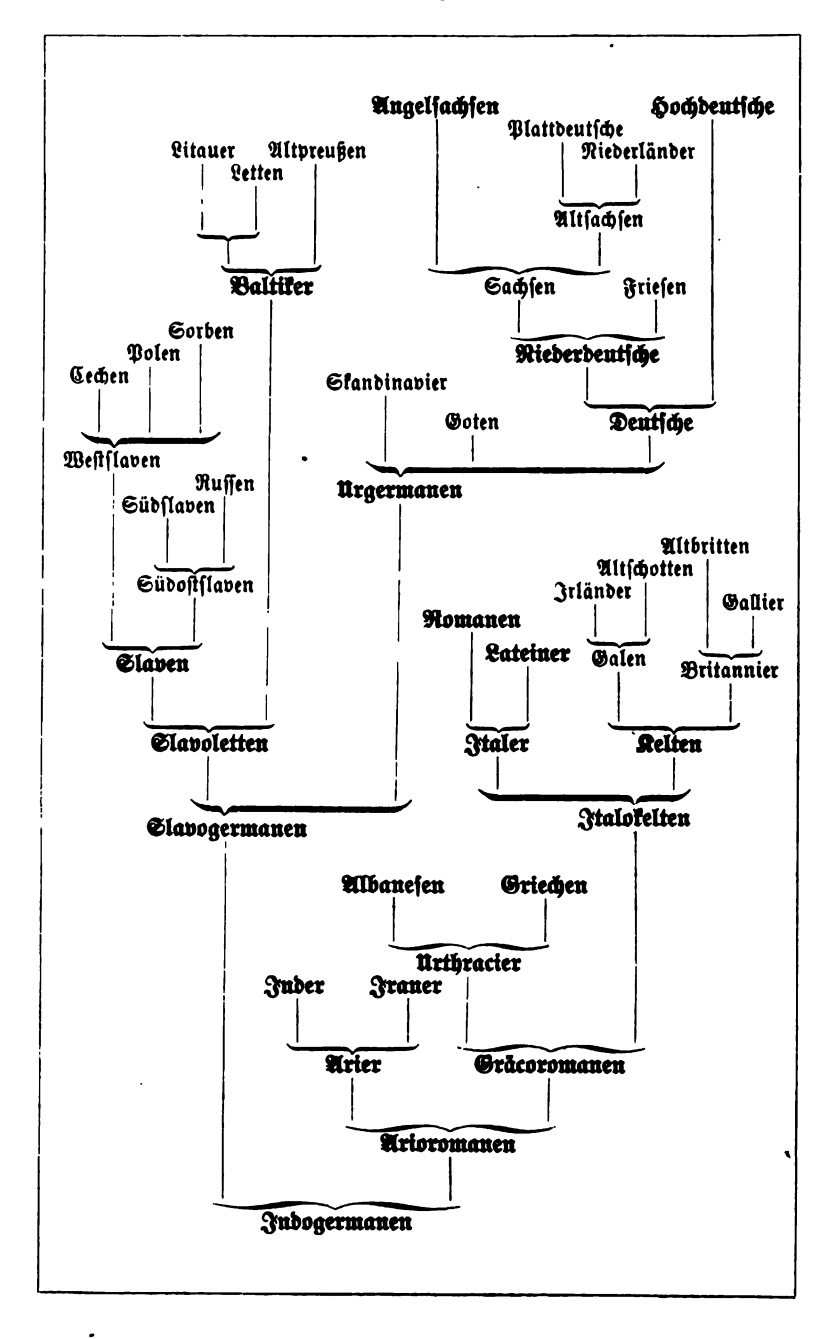
asiatischen Urmalagen ober Promalagen, mit welchem Namen wir vorher die ausgestorbene, hypothetische Stammform der übrigen sechs Menschenarten bezeichnet haben. Aus dieser unbekannten gemeinsamen Stammform scheinen sich als drei divergirende Zweige die eigentlichen Malagen, die Mongolen und die Euplocamen entwickelt zu haben. Die ersten breiteten sich nach Osten, die zweiten nach Norden, die dritten nach Westen hin aus.

Die Urheimath ober der "Schöpfungsmittelpunkt" der Malayen ist im südöstlichen Theile des asiatischen Festlandes zu suchen oder vielleicht in dem ausgedehnteren Continent, der früher bestand, als noch Hinterindien mit dem Sunda-Archipel und dem östlichen Les murien unmittelbar zusammenhing. Bon da aus breiteten sich die Malayen nach Südosten über den Sunda-Archipel bis Buro hin aus, streisten dann, die Papuas vor sich hertreibend, nach Osten zu den Samoas und Tonga-Inseln hin, und zerstreuten sich endlich von hier aus nach und nach über die ganze Inselwelt des südlichen pacissischen Oceans, die nach den Sandwich-Inseln im Norden, den Mangareven im Osten und Neuseeland im Süden. Ein einzelner Zweig, weit nach Westen verschlagen, bevölkerte Madagaskar.

Der zweite Hauptzweig der Urmalayen, die Mongolen, breistete sich zunächst ebenfalls in Südasien aus und bevölkerte allmählich, von da aus nach Osten, Norden und Nordwesten ausstrahlend, den größten Theil des asiatischen Festlandes. Bon den vier Hauptrassen der mongolischen Species sind wahrscheinlich die Indochinesen als die Stammgruppe zu betrachten, aus der sich erst als divergirende Zweige die übrigen Rassen, Coreo-Japaner und Ural-Altajer später entwickelten. Aus dem Westen Asiens wanderten die Mongolen vielsach nach Europa hinüber, wo noch jetzt die Finnen und Lappen im nördlichen Rußland und Standinavien, die nahe verwandten Masyaren in Ungarn und ein Theil der Osmanen in der Türkei die mongolische Species vertreten.

Andrerseits wanderte aus dem nordöstlichen Asien, welches vor= mals vermuthlich durch eine breite Landbrücke mit Nordamerika zu=





## Vierundzwanzigster Vortrag.

# Einwände gegen und Beweise für die Wahrheit der Descendenztheorie.

Ginwände gegen die Abstammungslehre. Einwände des Glaubens und der Bernunft. Unermeßliche Länge der geologischen Zeiträume. Uebergangsformen zwisschen den verwandten Species. Abhängigkeit der Formbeständigkeit von der Berserbung, und des Formwechsels von der Anpassung. Entstehung sehr zusammengesetzer Organisationseinrichtungen. Stusenweise Entwickelung der Instincte und Seelenthätigkeiten. Entstehung der apriorischen Erkenntnisse aus aposteriorischen. Erfordernisse für das richtige Berständniß der Abstammungslehre. Rothwendige Bechselwirkung der Empirie und Philosophie. Beweise für die Descendenztheorie. Innerer urfächlicher Zusammenhang aller biologischen Erscheinungsreiben. Der directe Beweis der Selectionstheorie. Berbältniß der Descendenztheorie zur Anthropologie. Beweise für den thierischen Ursprung des Menschen. Die Bithecoidentheorie als untrennbarer Bestandtheil der Descendenztheorie. Induction und Debuction. Stusenweise Entwickelung des menschlichen Geistes. Körper und Geist. Menschensele und Thierseele. Blid in die Zukunft.

Meine Herren! Wenn ich einerseits vielleicht hoffen darf, Ihnen durch diese Vorträge die Abstammungslehre mehr oder weniger wahrsscheinlich gemacht und Einige von Ihnen selbst von ihrer unerschütterzlichen Wahrheit überzeugt zu haben, so verhehle ich mir andrerseits keineswegs, daß die Meisten von Ihnen im Laufe meiner Erörterunz gen eine Masse von mehr oder weniger begründeten Einwürfen gegen dieselbe erhoben haben werden. Es erscheint mir daher jetzt, am Schlusse unserer Betrachtungen, durchaus nothwendig, wenigstens die wichtigs

sten derselben zu widerlegen, und zugleich auf der anderen Seite die überzeugenden Beweisgrunde nochmals hervorzuheben, welche für die Wahrheit der Entwickelungslehre Zeugniß ablegen.

Die Einwürfe, welche man gegen die Abstammungslehre über= haupt erhebt, zerfallen in zwei große Gruppen, Einwände des Glaubens und Einwände der Vernunft. Mit den Einwendungen der erften Gruppe, die in den unendlich mannichfaltigen Glaubensvorstellungen der menschlichen Individuen ihren Ursprung haben, brauche ich mich hier durchaus nicht zu befassen. Denn, wie ich bereits im Anfang dieser Vorträge bemerkte, hat die Wissenschaft, als das objective Ergebniß der sinnlichen Erfahrung und des Erkenntnißstrebens der menschlichen Vernunft, gar Nichts mit den subjectiven Vorstellungen des Glaubens zu thun, welche von einzelnen Menschen als unmittel= bare Eingebungen oder Offenbarungen des Schöpfers gepredigt und dann von der unselbstständigen Menge geglaubt werden. Dieser bei den verschiedenen Völkern höchst verschiedenartige Glaube, der vom "Aberglauben" nicht verschieden ist, fängt bekanntlich erst da an, wo die Wissenschaft aufhört. Die Naturwissenschaft betrachtet denselben nach dem Grundsate Friedrich's des Großen, "daß Jeder auf seine Façon selig werden kann," und nur da tritt sie nothwendig in Conflict mit besonderen Glaubensvorstellungen, wo dieselben der freien Forschung eine Grenze und der menschlichen Erkenntniß ein Ziel setzen wollen, über welches dieselbe nicht hinaus dürfe. Das ist nun aller= dings gewiß hier im stärksten Maße der Fall, da die Entwickelungs= lehre sich zur Aufgabe das höchste wissenschaftliche Problem gesetzt hat, das wir uns setzen können: das Problem der Schöpfung, des Werdens der Dinge, und insbesondere des Werdens der organischen Formen, an ihrer Spipe des Menschen. Hier ist es nun jedenfalls eben so das gute Recht, wie die heilige Pflicht der freien Forschung, keinerlei menschliche Autorität zu scheuen, und muthig den Schleier vom Bilde des Schöpfers zu lüften, unbekümmert, welche natürliche Wahrheit darunter verborgen sein mag. Die göttliche Offenbarung, welche wir als die einzig wahre anerkennen, steht überall in der

XXIV.

Ratur geschrieben, und jedem Menschen mit gesunden Sinnen und gesunder Vernunft steht es frei, in diesem heiligen Tempel der Ratur durch eigenes Forschen und selbstständiges Erkennen der untrüglichen Offenbarung theilhaftig zu werden.

Wenn wir demgemäß hier alle Einwürfe gegen die Abstammungs= lehre unberücksichtigt lassen können, die etwa von den Priestern der verschiedenen Glaubensreligionen erhoben werden könnten, so werden wir dagegen nicht umhin können, die wichtigsten von denjenigen Ginwänden zu widerlegen, welche mehr oder weniger wissenschaftlich begründet erscheinen, und von denen man zugestehen muß, daß man durch sie auf den ersten Blick in gewissem Grade eingenommen und von der Annahme der Abstammungslehre zurückgeschreckt werden kann. Unter diesen Einwänden erscheint Vielen als der wichtigste derjenige, welcher die Zeitlänge betrifft. Wir sind nicht gewohnt, mit so ungeheuren Zeitmaßen umzugehen, wie sie für die Schöpfungsgeschichte erforderlich find. Es wurde früher bereits erwähnt, daß wir die Zeiträume, in welchen die Arten durch allmähliche Umbildung ent= standen sind, nicht nach einzelnen Jahrtausenden berechnen mussen, sondern nach Hunderten und nach Willionen von Jahrtausenden. lein schon die Dicke der geschichteten Erdrinde, die Erwägung der ungeheuren Zeiträume, welche zu ihrer Ablagerung aus dem Wasser erforderlich waren, und der zwischen diesen Senkungszeiträumen verflossenen Hebungszeiträume beweisen uns die Zeitdauer der organi= schen Erdgeschichte, welche unser menschliches Fassungsvermögen ganzlich übersteigt. Wir sind hier in derselben Lage, wie in der Aftro= nomie betreffs des unendlichen Raumes. Wie wir die Entfernungen der verschiedenen Planetensysteme nicht nach Meilen, sondern nach Siriusweiten berechnen, von denen jede wieder Millionen Meilen ein= schließt, so mussen wir in der organischen Erdgeschichte nicht nach Jahrtausenden, sondern nach paläontologischen oder geologischen Perioden rechnen, von denen jede viele hundert Jahrtausende, und manche vielleicht Millionen oder selbst Milliarden von Jahrtausenden umfaßt. Es ift sehr gleichgültig, wie hoch man annähernd die unermeßliche Länge dieser Zeiträume schätzen mag, weil wir in der That nicht im Stande sind, mittelst unserer beschränkten Einbildungskraft uns eine wirkliche Anschauung von diesen Zeiträumen zu bilden, und weil wir auch keine sichere mathematische Basis wie in der Astronomie besitzen, um nur die ungefähre Länge des Maßstabes irgendwie in Zahlen festzustellen. Nur dagegen mussen wir uns auf das Bestimmteste verwahren, daß wir in dieser außerordentlichen, unsere Vorstellungs= fraft vollständig übersteigenden Länge der Zeiträume irgend einen Grund gegen die Entwickelungslehre sehen könnten. Wie ich Ihnen bereits in einem früheren Vortrage auseinandersetzte, ist es im Gegen= theil vom Standpunkte der strengsten Philosophie das Gerathenste, diese Schöpfungsperioden möglichst lang vorauszuseten, und wir laufen um so weniger Gefahr, uns in dieser Beziehung in unwahrschein= liche Hypothesen zu verlieren, je größer wir die Zeiträume für die or= ganischen Entwickelungsvorgänge annehmen. Je länger wir z. B. die Permische Periode annehmen, desto eher können wir begreifen, wie innerhalb derselben die wichtigen Umbildungen erfolgten, welche die Fauna und Flora der Steinkohlenzeit so scharf von derjenigen der Triaszeit trennen. Die große Abneigung, welche die meisten Men= schen gegen die Annahme so unermeßlicher Zeiträume haben, rührt größtentheils davon her, daß wir in der Jugend mit der Vorstellung groß gezogen werden, die ganze Erde sei nur einige tausend Jahre Außerdem ist das Menschenleben, welches höchstens den Werth alt. eines Jahrhunderts erreicht, eine außerordentlich kurze Zeitspanne, welche sich am wenigsten eignet, als Maßeinheit für jene geologischen Perioden zu gelten. Unser Leben ist ein einzelner Tropfen im Meere der Ewigkeit. Denken Sie nur im Vergleiche damit an die fünfzig mal längere Lebensdauer mancher Bäume, z. B. der Drachenbäume (Dracaona) und Affenbrodbaume (Adansonia), deren individuelles Leben einen Zeitraum von fünftausend Jahren übersteigt, und benken Sie andrerseits an die Kurze des individuellen Lebens bei manchen niederen Thieren, z. B. bei den Infusorien, wo das Individuum als solches nur wenige Tage, ober selbst nur wenige Stunden lebt. Diese

Bergleichung stellt uns die Relativität alles Zeitmaßes auf das Unmittelbarste vor Augen. Sanz gewiß müssen ungeheure, uns gar nicht vorstellbare Zeiträume verslossen sein, während die stufenweise historische Entwickelung des Thier- und Pflanzenreichs durch allmäh- liche Umbildung der Arten vor sich ging. Es liegt aber auch nicht ein einziger Grund vor, irgend eine bestimmte Grenze für die Länge jener phylesischen Entwickelungsperioden anzunehmen.

Ein zweiter Haupteinwand, der von vielen, namentlich systematischen Zoologen und Botanikern, gegen die Abstammungslehre erhoben wird, ist der, daß man keine Uebergangsformen zwischen den verschiedenen Arten finden könne, während man diese doch nach der Abstammungslehre in Menge finden müßte. Dieser Einwurf ift zum Theil begründet, zum Theil aber auch nicht. Denn es existiren Uebergangsformen sowohl zwischen lebenden, als auch zwischen ausgestorbenen Arten in außerordentlicher Menge, überall nämlich da, wo wir Gelegenheit haben, sehr zahlreiche Individuen von verwandten Arten vergleichend ins Auge zu fassen. Grade diejenigen sorgfältigsten Untersucher der einzelnen Species, von denen man jenen Einwurf häufig hört, grade diese finden sich in ihren speciellen Untersuchungsreihen beständig durch die in der That unlösbare Schwierigkeit aufgehalten, die einzelnen Arten scharf zu unterscheiden. In allen systematischen Werken, welche einigermaßen gründlich find, begegnen Sie endlosen Klagen darüber, daß man hier und dort die Arten nicht unterscheiden könne, weil zu viele Uebergangsformen vorhanden seien. Daher bestimmt auch jeder Naturforscher den Umfang und die Zahl der einzelnen Arten anders, als die übrigen. Wie ich schon früher erwähnte (S. 246), nehmen in einer und derselben Organismengruppe die einen Zoologen und Botaniker 10 Arten an, andere 20, andere hundert oder mehr, während noch andere Systematiker alle diese verschiedenen Formen nur als Spielarten ober Varietäten einer einzigen "guten Species" betrachten. Man findet in der That bei den meisten Formengruppen Uebergangsformen und Zwischenstufen zwischen ben einzelnen Species in Hülle und Fülle.

Bei vielen Arten fehlen freilich die Uebergangsformen wirklich. Dies erklärt sich indessen ganz einfach durch das Prinzip der Divergenz oder Sonderung, dessen Bedeutung ich Ihnen früher erläutert habe. Der Umstand, daß der Kampf um das Dasein um so heftiger zwischen zwei verwandten Formen ist, je näher sie sich stehen, muß nothwendig das baldige Erlöschen der verbindenden Zwischenformen zwischen zwei divergenten Arten begünstigen. Wenn eine und die= selbe Species nach verschiedenen Richtungen auseinandergehende Ba= rietäten hervorbringt, die sich zu neuen Arten gestalten, so muß der Rampf zwischen diesen neuen Formen und der gemeinsamen Stamm= form um so lebhafter sein, je weniger sie sich von einander entfer= nen, dagegen um so weniger gefährlich, je stärker die Divergenz ist. Naturgemäß werden also die verbindenden Zwischenformen vorzugs= weise und meistens sehr schnell aussterben, während die am meisten divergenten Formen als getrennte "neue Arten" übrig bleiben und sich fortpflanzen. Dem entsprechend finden wir auch keine Uebergangs= formen mehr in solchen Gruppen, welche ganz im Aussterben begriffen sind, wie z. B. unter den Bögeln die Strauße, unter den Säugethieren die Elephanten, Giraffen, Camele, Zahnarmen und Schnabelthiere. Diese im Erlöschen begriffenen Formgruppen erzeugen keine neuen Varietäten mehr, und naturgemäß sind hier die Arten sogenannte "gute", d. h. scharf von einander geschiedene Species. In denjenigen Thiergruppen dagegen, wo noch die Entfaltung und der Fortschritt sich geltend macht, wo die existirenden Arten durch Bil= dung neuer Varietäten in viele neue Arten auseinandergehen, finden wir überall maffenhaft Uebergangsformen vor, welche der Syftematik die größten Schwierigkeiten bereiten. Das ift z. B. unter den Bögeln bei den Finken der Fall, unter den Säugethieren bei den meisten Nagethieren (besonders den mäuse= und rattenartigen), bei einer An= zahl von Wiederkäuern und von echten Affen, insbesondere bei den füdamerikanischen Rollaffen (Cobus) und vielen Anderen. Die fortwährende Entfaltung der Species durch Bildung neuer Varietäten erzeugt hier eine Masse von Zwischenformen, welche die sogenannten

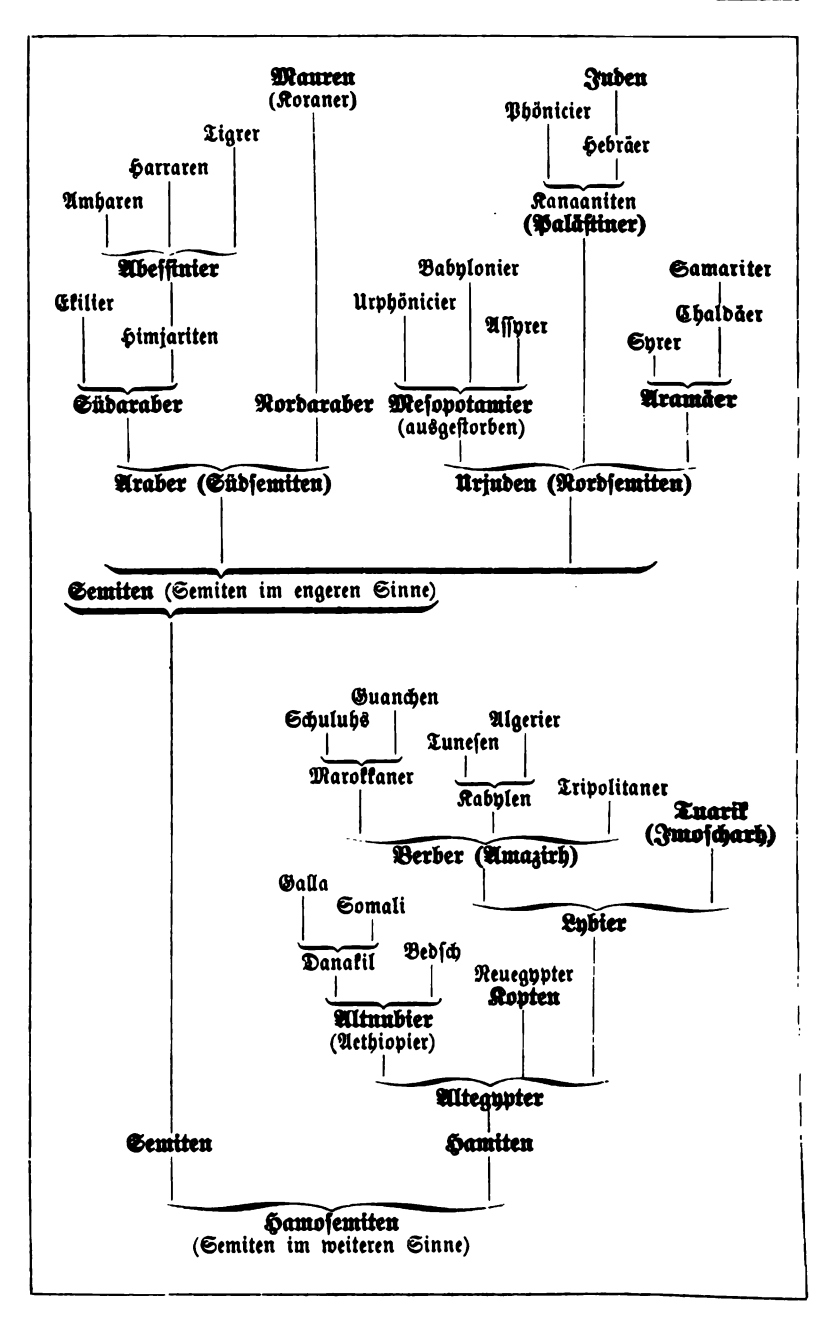
guten Arten verbinden, ihre Grenzen verwischen und ihre scharfe ipecifische Unterscheidung ganz illusorisch machen.

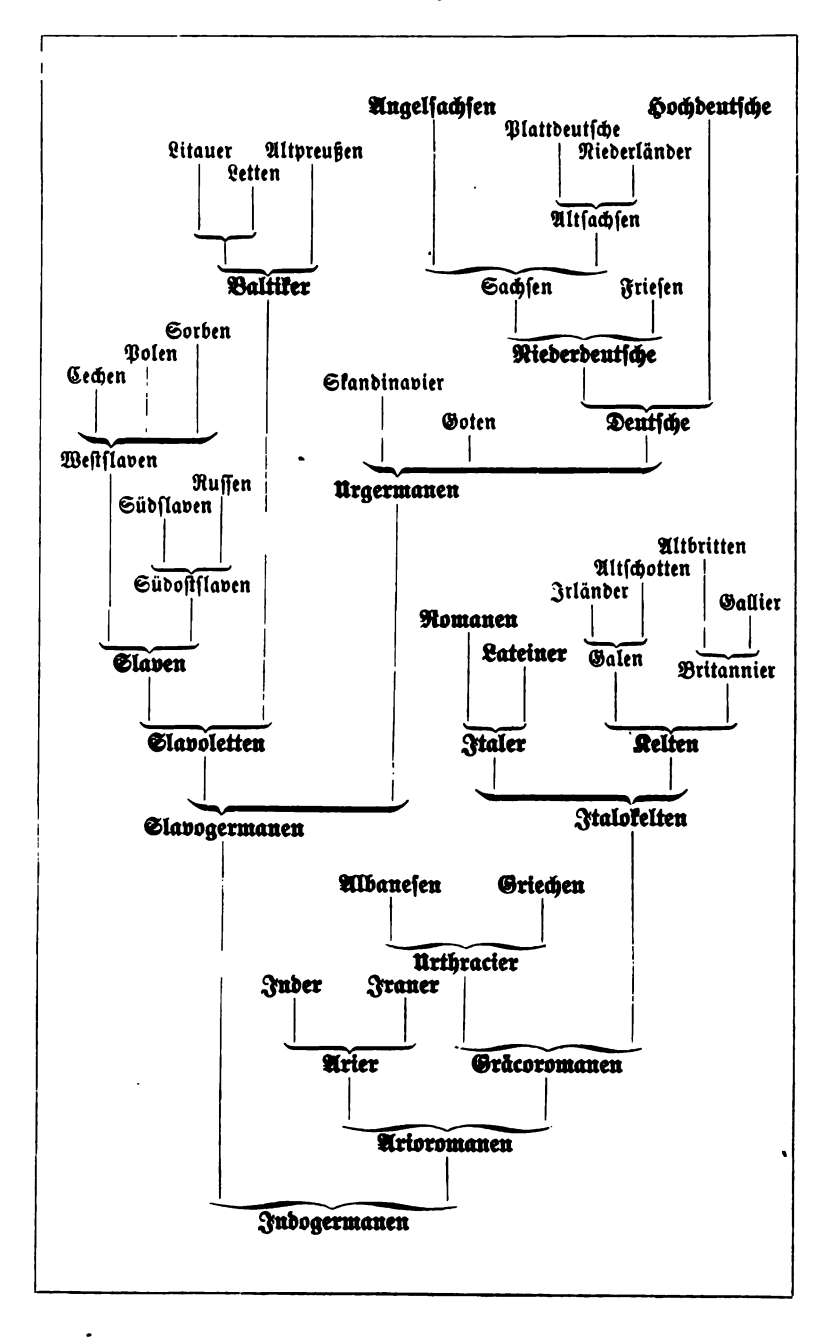
Daß dennoch keine vollständige Berwirrung der Formen, kein allgemeines Chaos in der Bildung der Thier- und Pflanzengestalten entsteht, hat einfach seinen Grund in dem Gegengewicht, welches gegenüber der Entstehung neuer Formen durch fortichreitende Anpaj= sung, die erhaltende Racht der Bererbung ausübt. Der Grad von Beharrlichkeit und Veränderlichkeit, den jede organische Form zeigt, ist lediglich bedingt durch den jeweiligen Zustand des Gleichgewichts zwischen diesen beiden sich entgegenstehenden Functionen. Die Bererbung ift die Ursache der Beständigkeit der Species; die Anpassung ift die Ursache der Abanderung der Art. Wenn also einige Raturforscher sagen, offenbar müßte nach der Abstam= mungslehre eine noch viel größere Mannichfaltigkeit der Formen stattfinden, und andere umgekehrt, es müßte eine viel strengere Gleich= heit der Formen sich zeigen, so unterschäßen die ersteren das Gewicht der Vererbung und die letzteren das Gewicht der Anpassung. Grad der Bechselwirkung zwischen der Bererbung und Anpassung bestimmt den Grad der Beständigkeit und Beranderlichkeit der organischen Species, den dieselbe in jedem gegebenen Zeitabschnitt befitt.

Ein weiterer Einwand gegen die Descendenztheorie, welcher in den Augen vieler Ratursorscher und Philosophen ein großes Sewicht besitht, besteht darin, daß dieselbe die Entstehung zweckmäßig wirkender Organe durch zwecklos oder mechanisch wirstende Ursachen behauptet. Dieser Einwurf erscheint namentlich von Bedeutung dei Betrachtung derjenigen Organe, welche offendar sur einen ganz bestimmten Zweck so vortresslich angepaßt erscheinen, daß die scharssinnigsten Wechaniker nicht im Stande sein würden, ein vollkommneres Organ für diesen Zweck zu ersinden. Solche Organe sind vor allen die höheren Sinnesorgane der Thiere, Auge und Ohr. Wenn man bloß die Augen und Vehörwerkzeuge der höheren Thiere kennte, so würden dieselben uns in der That große und vielleicht unz

übersteigliche Schwierigkeiten verursachen. Wie könnte man sich erklären, daß allein durch die natürliche Züchtung jener außeordentlich hohe und ganz bewundernswürdige Grad der Vollkommenheit und der Zweckmäßigkeit in jeder Beziehung erreicht wird, welchen wir bei den Augen und Ohren der höheren Thiere wahrnehmen? Zum Glück hilft uns aber hier die vergleichende Anatomie und Ent= wickelungsgeschichte über alle Hindernisse hinweg. wir die stufenweise Vervollkommnung der Augen und Ohren Schritt für Schritt im Thierreich verfolgen, so finden wir eine solche allmähliche Stufenleiter der Ausbildung vor, daß wir auf das schönste die Entwickelung der höchst entwickelten Organe durch alle Grade der Vollkommenheit hindurch verfolgen können. So erscheint z. B. das Auge bei den niedersten Thieren als ein einfacher Farbstoffsleck, der noch kein Bild von außeren Gegenständen entwerfen, sondern höchstens den Unterschied der verschiedenen Lichtstrahlen wahrnehmen kann. Dann tritt zu diesem ein empfindender Nerv hinzu. Später ent= wickelt sich allmählich innerhalb jenes Pigmentflecks die erste Anlage der Linse, ein lichtbrechender Körper, der schon im Stande ist, die Lichtstrahlen zu concentriren und ein bestimmtes Bild zu entwerfen. Aber es fehlen noch alle die zusammengesetzten Apparate für Accom= modation und Bewegung des Auges; die verschieden lichtbrechenden Medien, die hoch differenzirte Sehnervenhaut u. s. w., welche bei den höheren Thieren dieses Werkzeug so vollkommen gestalten. Von jenem einfachsten Organ bis zu diesem höchst vollkommenen Apparat zeigt uns die vergleichende Anatomie in ununterbrochener Stufenleiter alle möglichen Uebergänge, so daß wir die stufenweise, allmähliche Ent= stehung auch eines solchen höchft complicirten Organes wohl verstehen Ebenso wie wir im Laufe der individuellen Entwickelung können. einen gleichen stufenweisen Fortschritt in der Ausbildung des Organs unmittelbar verfolgen können, ebenso muß derselbe auch bei der ge= schichtlichen (phyletischen) Entstehung des Organs stattgefunden haben.

Bei Betrachtung solcher höchst vollkommener Organe, die scheinsbar von einem künstlerischen Schöpfer für ihre bestimmte Thätigkeit paecel, Ratürl. Schöpsungsgesch. 7. Aust. 42





genügend dargethan zu haben. Die zahlreichen übrigen Einwürfe, welche anzerdem noch gegen die Entwicklungslehre im Allgemeinen ober gegen den biologischen Theil derielben, die Abstammungslehre, im Besonderen erhoben worden sind, beruhen entweder auf einer solchen Untenntniß der empirisch sestgestellten Thatsachen, oder auf einem solchen Mangel an richtigem Berständniß derselben, und an Fähigkeit, die darans nothwendig sich ergebenden Folgeschlüsse zu ziehen, daß es wirklich nicht der Nühe lohnen würde, hier näher auf ihre Biderslegung einzugehen. Nur einige allgemeine Gesichtspunkte möchte ich Ihnen in dieser Beziehung noch mit einigen Sorten nahe legen.

Zunachft ift hinfichtlich bes ersterwähnten Punftes zu bemerten, daß, um die Abstammungslehre vollständig zu verstehen, und um fich gang von ihrer unerichütterlichen Bahrheit zu überzeugen, ein allgemeiner Ueberblick über die Gesammtheit des biologischen Erscheinungs gebietes unerläßlich ift. Die Descendenztheorie ift eine biologische Theorie, und man darf daher mit Jug und Recht verlangen, daß diejenigen Leute, welche darüber ein gültiges Urtheil fällen wollen, den erforderlichen Grad biologischer Bildung besitzen. Dazu genügt es nicht, daß fie in diesem oder jenem Gebiete der Zoologie, Botanik und Protistik specielle Erfahrungskenntniffe befitzen. Bielmehr muffen sie nothwendig eine allgemeine Uebersicht der gesammten Erscheinungsreihen wenigstens in einem der drei organischen Reiche befigen. Sie muffen wiffen, welche allgemeinen Gesetze aus der vergleichenden Morphologie und Physiologie der Organismen, insbesondere aus der vergleichenden Anatomie, aus der individuellen und palaontologischen Entwickelungsgeschichte u. s. w. sich ergeben, und sie mussen eine Vorstellung von dem tiefen mecha= nischen, ursächlichen Zusammenhang haben, in dem alle jene Erscheinungsreihen stehen. Selbstverständlich ist dazu ein gewisser Grad allgemeiner Bildung und namentlich philosophischer Erziehung erforderlich, den leider heutzutage nicht viele Leute für nöthig halten. Dhne die nothwendige Berbindung von empirischen Rennt= nissen und von philosophischem Berftandniß der biologis schen Erscheinungen kann die unerschütterliche Ueberzeus gung von der Wahrheit der Descendenztheorie nicht ges wonnen werden.

Nun bitte ich Sie, gegenüber dieser erften Vorbedingung für bas wahre Verständniß der Descendenztheorie, die bunte Menge von Leuten zu betrachten, die fich herausgenommen haben, über dieselbe mundlich oder schriftlich ein vernichtendes Urtheil zu fällen! Die meisten derselben sind Laien, welche die wichtigsten biologischen Erscheinungen entweder gar nicht kennen, oder doch keine Vorstellung von ihrer tieferen Bedeutung besitzen. Was würden Sie von einem Laien sagen, der über die Zellentheorie urtheilen wollte, ohne jemals Zellen gesehen zu haben, oder über die Wirbeltheorie, ohne jemals vergleichende Anatomie getrieben zu haben? Und doch begegnen Sie solchen lächerlichen Anmaßungen in der Geschichte der biologischen Descendenz= theorie alle Tage! Sie hören Tausende von Laien und von Halb= gebildeten darüber ein entscheidendes Urtheil fällen, die weder von Botanik, noch von Zoologie, weder von vergleichender Anatomie, noch von Gewebelehre, weder von Paläontologie, noch von Embryologie Etwas wissen. Daher kommt es, daß, wie Huxley treffend sagt, die allermeisten gegen Darwin veröffentlichten Schriften bas Papier nicht werth find, auf dem sie geschrieben wurden.

Sie könnten mir einwenden, daß ja unter den Gegnern der Descendenztheorie doch auch viele Natursorscher, und selbst manche berühmte Zoologen und Botaniker sind. Diese letzteren sind jedoch meist ältere Gelehrte, die in ganz entgegengesetzen Anschauungen alt geworden sind, und denen man nicht zumuthen kann, noch am Abend ihres Lebens sich einer Resorm ihrer, zur sesten Gewohnheit gewordenen, Weltanschauung zu unterziehen. Sodann muß aber auch ausdrücklich hervorgehoben werden, daß nicht nur eine allgemeine Ueberssicht des ganzen biologischen Erscheinungsgebietes, sondern auch ein philosophisches Verständniß desselben nothwendige Vorbedinzungen für die volle Werthschätzung der Descendenztheorie sind. Nun sinden Sie aber gerade diese unerläßlichen Vorbedingungen bei dem

größten Theile der heutigen Naturforscher leider keineswegs erfüllt. Die Unmasse von neuen empirischen Thatsachen, mit denen uns die riefigen Fortschritte der neueren Naturwissenschaft bekannt gemacht haben, hat eine vorherrschende Reigung für das specielle Studium einzelner Erscheinungen und kleiner engbegrenzter Erfahrungsgebiete herbeigeführt. Darüber wird die Erkenntniß der übrigen Theile und namentlich des großen umfassenden Naturganzen meist völlig vernach= lässigt. Jeder, der gesunde Augen und ein Mitrostop zum Beobachten, Fleiß und Gebuld zum Sitzen hat, kann heutzutage durch mikrostopische "Entdeckungen" eine gewisse Berühmtheit erlangen, ohne doch den Namen eines Naturforschers zu verdienen. Dieser gebührt nur dem, der nicht bloß die einzelnen Erscheinungen zu ken= nen, sondern auch deren ursächlichen Zusammenhang zu erkennen ftrebt. Noch heute untersuchen und beschreiben die meisten Palaontologen die Versteinerungen, ohne die wichtigsten Thatsachen der Embryologie zu kennen. Andrerseits verfolgen die Embryologen die Entwidelungsgeschichte des einzelnen organischen Individuums, ohne eine Ahnung von der paläontologischen Entwickelungsgeschichte des ganzen zugehörigen Stammes zu haben, von welcher die Versteinerungen be-Und doch stehen diese beiden Zweige der organischen Entwickelungsgeschichte, die Ontogenie ober die Geschichte des Individuums, und die Phylogenie oder die Geschichte des Stammes, im engsten ursächlichen Zusammenhang, und die eine ist ohne die andere gar nicht zu verstehen. Aehnlich steht es mit dem systematischen und dem anatomischen Theile der Biologie. Noch heute giebt es in der Zoologie und Botanik zahlreiche Systematiker, welche in dem Irrthum arbeiten, durch bloße sorgfältige Untersuchung der äußeren und leicht zugänglichen Körperformen, ohne die tiefere Kenntniß ihres inneren Baues, das natürliche System der Thiere und Pflanzen construiren zu können. Andrerseits giebt es Anatomen und Histologen, welche das eigentliche Verständniß des Thier= und Pflanzen= körpers bloß durch die genaueste Erforschung des inneren Körperbaues einer einzelnen Species, ohne die vergleichende Betrachtung der gesammten Körperform bei allen verwandten Organismen, gewinnen zu können meinen. Und doch steht auch hier, wie überall, Inneres und Aeußeres, Vererbtes und Angepaßtes in der engsten Wechselsbeziehung, und das Einzelne kann nie ohne Vergleichung mit dem zusgehörigen Ganzen wirklich verstanden werden. Jenen einseitigen Fachsarbeitern möchten wir daher mit Goethe zurufen:

"Müsset im Raturbetrachten "Immer Eins wie Alles achten. "Richts ist drinnen, Richts ist draußen, "Denn was innen, das ist außen."

#### und weiterhin:

"Natur hat weder Kern noch Schale, "Alles ist sie mit einem Male."

Noch viel nachtheiliger aber, als jene einseitige Richtung, ift für das allgemeine Verständniß des Naturganzen der Mangel an philo= sophischer Bildung, durch welchen sich die meisten Naturforscher der Gegenwart auszeichnen. Die vielfachen Verirrungen der früheren speculativen Naturphilosophie, aus dem ersten Drittel unseres Jahrhunderts, haben bei den exacten empirischen Naturforschern die ganze Philosophie in einen solchen Mißcredit gebracht, daß dieselben in dem sonderbaren Wahne leben, das Gebäude der Naturwissenschaft aus bloßen Thatsachen, ohne philosophische Verknüpfung derselben, aus bloßen Kenntnissen, ohne Verständniß derselben, aufbauen zu können. Während aber ein rein speculatives, absolut philosophisches Lehr= gebäude, welches sich nicht um die unerläßliche Grundlage der empirischen Thatsachen kummert, ein Luftschloß wird, das die erste beste Erfahrung über den Haufen wirft, so bleibt andrerseits ein rein em= pirisches, absolut aus Thatsachen zusammengesetztes Lehrgebäude ein wüfter Steinhaufen, der nimmermehr den Namen eines Gebäudes verdienen wird. Die nackten, durch die Erfahrung festgestellten Thatsachen sind immer nur die rohen Bausteine, und ohne die denkende Verwerthung, ohne die philosophische Verknüpfung derselben kann keine Wissenschaft sich aufbauen. Wie ich Ihnen schon früher eindringlich

vorzustellen versuchte, entsteht nur durch die innigste Bechsels wirkung und gegenseitige Durchdringung von Empirie und Philosophie das unerschütterliche Gebäude der wahren, mosnistischen Bissenschaft, und was dasselbe ist, der Raturwissens schaft.

Aus dieser beklagenswerthen Entfremdung der Naturforschung von der Philosophie, und aus dem rohen Empirismus, der heutzu= tage leider von den meisten Naturforschern als "exacte Wissenschaft" gepriesen wird, entspringen jene seltsamen Quersprünge des Verstandes, jene groben Verstöße gegen die elementare Logik, jenes Unvermögen zu den einfachsten Schlußfolgerungen, denen Sie heutzutage auf allen Wegen der Naturwissenschaft, ganz besonders aber in der Zoologie und Botanik begegnen können. Hier racht sich die Bernachlässigung der philosophischen Bildung und Schulung des Geiftes unmittelbar auf das Empfindlichste. Es ist daher nicht zu verwundern, wenn Vielen jener rohen Empiriker auch die tiefe innere Bahrheit der Descendenztheorie gänzlich verschlossen bleibt. Wie das tri= viale Sprichwort sehr treffend sagt, "sehen sie den Wald vor lauter Bäumen nicht". Rur durch allgemeinere philosophische Studien, durch Erweiterung des Gesichtskreises und namentlich durch strengere logische Erziehung des Verstandes kann diesem schlimmen Uebelstande auf die Dauer abgeholfen werden.

Wenn Sie dieses Verhältniß recht erwägen, und mit Bezug auf die empirische Begründung der philosophischen Entwickelungstheorie weiter darüber nachdenken, so wird es Ihnen auch alsbald klar wersen, wie es sich mit den vielfach geforderten Beweisen für die Descendenztheorie verhält. Je mehr sich die Abstammungslehre in den letzten Jahren allgemein Bahn gebrochen hat, je mehr sich alle wirklich denkenden jüngeren Raturforscher und alle wirklich bioslogisch gebildeten Philosophen von ihrer inneren Wahrheit und Unsentbehrlichkeit überzeugt haben, desto lauter haben die Gegner dersselben nach thatsächlichen Beweisen dafür gerusen. Dieselben Leute, welche kurz nach dem Erscheinen von Darwin's Werke dasselbe für

ein "bodenloses Phantasiegebäude", für eine "willkürliche Specula= tion", für einen "geistreichen Traum" erklärten, dieselben lassen sich jetzt gütig zu der Erklärung herab, daß die Descendenztheorie aller= dings eine wissenschaftliche "Hypothese" sei, daß dieselbe aber erst "bewiesen" werden müsse. Wenn diese Aeußerungen von Leuten geschen, die nicht die erforderliche empirisch=philosophische Bildung, die nicht die nöthigen Kenntnisse in der vergleichenden Anatomie, Embryologie und Paläontologie besitzen, so läßt man sich das gefallen, und verweist sie auf die in jenen Wissenschaften niedergelegten Argumente. Wenn aber die gleichen Aeußerungen von anerkannten Fachmännern geschehen, von Lehrern der Zoologie und Bota= nik, die doch von Rechtswegen einen Ueberblick über das Gesammtgebiet ihrer Wissenschaft besitzen sollten, oder die wirklich mit den Thatsachen jener genannten Wissenschaftsgebiete vertraut find, dann weiß man in der That nicht, was man dazu sagen soll. Diejenigen, denen selbst der jett bereits gewonnene Schat an empirischer Natur= kenntniß nicht genügt, um darauf die Descendenztheorie sicher zu begründen, die werden auch durch keine andere, etwa noch später zu entdeckende Thatsache von ihrer Wahrheit überzeugt werden. man kann sich keine Verhältnisse vorstellen, welche stärkeres und vollgültigeres Zeugniß für die Wahrheit der Abstammungslehre ablegen könnten, als es z. B die bekannten Thatsachen der vergleichenden Anatomie und Ontogenie schon jest thun. Alle großen Thatsachen= Gruppen und alle umfassenden Erscheinungsreihen der verschiedensten biologischen Gebiete können einzig und al= lein durch die Entwickelungstheorie mechanisch erklärt und verstanden werden; ohne dieselbe bleiben sie ganzlich unerklärt und unbegriffen. Sie alle begründen in ihrem inneren ursäch= lichen Zusammenhang die Descendenztheorie als das größte bio= logische Inductionsgesetz. Gerade in diesem inneren, einheit= lichen und mechanischen Causal=Rexus liegt ihre feste Macht. Die empirischen Fundamente dieses Inductionsgesetzes, jene umfassen= den biologischen Thatsachen=Gruppen, sind folgende:

- 1) Die palaontologischen Thatsachen: das stufenweise Aufztreten der Bersteinerungen und die historische Reihenfolge der ausgestorbenen Arten und Artengruppen, die Erscheinung des palaontologischen Artenwechsels und insbesondere die fortschreitende Difzserenzirung und Bervollkommnung der Thierzund Pflanzenzgruppen in den auf einander folgenden Perioden der Erdgeschichte. Die mechanische Erklärung dieser palaontologischen Erscheinunzgen giebt die Stammesgeschichte oder Phylogenie.
- 2) Die ontogenetischen Thatsachen: Die Erscheinungen der Reimesgeschichte oder Ontogenie, der individuellen Entwickelungsgeschichte der Organismen (Embryologie und Metamorphologie); die stusenweisen Veränderungen in der allmählichen Ausbildung des Körpers und seiner einzelnen Organe, namentlich die fortschreistende Differenzirung und Vervollkommnung der Organe und Körpertheile in den auf einander folgenden Perioden der individuellen Entwickelung. Die mechanische Erklärung dieser ontogenetischen Erscheinungen giebt das biogenetische Grundgesetz.
- 3) Die morphologischen Thatsachen: die Erscheinungen der vergleichenden Anatomie der Organismen; die wesentsliche Uebereinstimmung des inneren Baues der verwandten Organismen, trotz der größten Verschiedenheit der äußeren Form bei den verschiedenen Arten. Die mechanische Erklärung dieser morphologischen Erscheinungen giebt die Descendenztheorie, indem sie die innere Uebereinstimmung des Baues von der Vererbung, die äußere Unzgleichheit der Körpersorm von der Anpassung ableitet.
- 4) Der Parallelismus der phylogenetischen und ontogenetischen Thatsachen: die harmonische Uebereinstimmung zwischen der individuellen Entwickelungsgeschichte der Organismen und
  der paläontologischen Entwickelungsgeschichte der Arten und Stämme.
  Die mechanische Erklärung dieses Parallelismus giebt das biogenetische Grundgesetz, indem es einen inneren ursächlichen Zusammenhang zwischen beiden Entwickelungsreihen durch die Gesetze der

Vererbung und Anpassung thatsächlich begründet: "Die Keimes= geschichte ist ein Auszug der Stammesgeschichte."

- 5) Der Parallelismus der morphologischen und genestischen Thatsachen: die harmonische Uebereinstimmung zwischen der stusenweisen Ausbildung, der fortschreitenden Differenzisung und Vervollkommnung, wie sie uns durch die vergleischende Anatomie auf der einen Seite, durch die Ontogenie und Pasläontologie auf der anderen Seite klar vor Augen gelegt werden. Die mechanische Erklärung dieses Parallelismus giebt die Annahme eines inneren ursächlichen Zusammenhanges zwischen den Erscheinuns gen der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte.
- 6) Die dysteleologischen Thatsachen: die höchst wichtisen und interessanten Erscheinungen der verkümmerten und entarteten, zwecklosen und unthätigen Körpertheile. Die mechanische Erkläsrung derselben-giebt die Unzweckmäßigkeitslehre oder Dysteleologie, einer der wichtigsten und interessantesten Theile der verzgleichenden Anatomie.
- 7) Die systematischen Thatsachen: die natürliche Gruppirung aller verschiedenen Formen von Thieren, Pflanzen und Prostisten in zahlreiche, kleinere und größere, neben und über einander geordnete Gruppen; der formverwandtschaftliche Zusammenhang der Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen, Classen, Stämme u. s. w.; ganz besonders aber die baumförmig verzweigte Gestalt des natürlichen Systems, welche aus einer naturgemäßen Anordnung und Zusammenstellung aller dieser Gruppenstusen oder Kategorien sich von selbst ergiebt. Die mechanische Erklärung dieser stusenweis verschiedenen Formverwandtschaft giebt die Annahme, daß sie Ausdruck der wirklichen Blutsverwandtschaft ist; die Baumsform des natürlichen Systems ist nur als wirklicher Stamms baum der Organismen zu begreifen.
- 8) Die horologischen Thatsachen: die räumliche Verbreistung der organischen Species, ihre geographische und topographische Vertheilung über die Erdoberfläche; über die vers

iberdenen Kenninger der Erdüselle und in den dissernen Alimaken; iber die hie Geberge und die Tusier des Merrei. Die mechanifde Erflitung dieser dueslogischen Erikeinungen giele die Misgrationstäterrie die Armelme daß jede Organismennet von einem
isosammen "Schöpfungsnichtlungen und jede Organismennet von einem
isosammen "Schöpfungsnichtlungsnichtlunger "Arheimath"
oder "Anstreitungssentrum" geneunts ausgele. b. h. von einem
einzigen Orte, en welchem dieselbe einmel enthäum. und von dem

- It esecologischen Thatiachen: die höchst mannichtaltigen und verwidelten Beziehungen ber Organismen zur umgebensben Außenwelt. zu den organischen und anstydicken Cristenzbedingungen: die sogenannte "Deconomie der Ratur", die Wechselbeziehungen aller Organismen, welche an einem und demielben Orte mit einander leben. Die mechanische Erflärung dieser verologischen Ericheinungen giebt die Lehre von der Anpassung der Organismen an ihre Umgebung; ihre Umbildung durch den Kumpf um's Dassein, durch den Parasitismus n. s. w.; während diese Cricheinungen der "Naturveconomie", dei oberstächlicher Betrachtung als die weisen Einrichtungen eines planmäßig wirkenden Schöpfers erscheinen, zeigen sie sich bei tieserem Eingehen als die nothwendigen Folgen mechanischer Ursachen (Anpassungen).
- 10) Die Thatsachen ber zusammenhängenden historischen Entwickelung aller Organismen, wie-sie unter unsern Augen jederzeit vor sich geht und einen tiesen inneren Zusammenhang zwischen allen genannten und allen übrigen Erscheinungsreihen in der Zoologie, Protistit und Botanit deweist. Die mechanische Erkläsrung dieses einheitlichen Zusammenhanges aller biologischen Phänomene giebt die Descendenztheorie, indem sie die gemeinsame Abstammung aller verschiedenartigen Organismen von einer einzigen, oder mehreren, absolut einsachen Stammsormen, gleich den organlosen Moneren annimmt. Dadurch wirft sie sowohl auf jene einzelnen Erscheinungsreihen, als auf die Gesammtheit derselben ein erklärendes

Licht, ohne welches sie uns in ihrem inneren ursächlichen Zusammenshang ganz unverständlich bleiben.

Auf Grund der angeführten großartigen Zeugnisse würden wir Lamarc's Descendenztheorie zur Erklärung der biologischen Phanomene selbst bann annehmen muffen, wenn wir nicht Darwin's Selectionstheorie besäßen. Nun kommt aber dazu, daß die erstere durch die lettere so vollständig direct bewiesen und durch mechanische Ursachen begründet wird, wie wir es nur verlangen können. Gesetze ber Vererbung und der Anpassung sind allgemein anerkannte physiologische Thatsachen; jene sind auf die Fortpflan= zung, diese auf die Ernährung ber Zellen zurückführbar. Andrerseits ist der Rampf um's Dasein eine biologische Thatsache, welche mit mathematischer Nothwendigkeit aus dem allgemeinen Wißver= hältniß zwischen der Durchschnittszahl der organischen Individuen und der Ueberzahl ihrer Keime folgt. Indem aber Anpassung und Vererbung im Kampf um's Dasein sich in beständiger Wechselwirkung befinden, folgt daraus unvermeidlich die natürliche Züchtung, welche überall und beständig nmbildend auf die organischen Arten einwirkt, und neue Arten durch Divergenz des Charakters erzeugt. sonders begünstigt wird ihre Wirksamkeit noch durch die überall statt= findenden activen und passiven Banberungen der Organismen. Wenn wir diese Umstände recht in Erwägung ziehen, so erscheint uns die beständige und allmähliche Umbildung oder Transmutation der organischen Species als ein biologischer Proces, welcher nach dem Causalgesetz mit Nothwendigkeit aus der eigenen Natur der Dr= ganismen und ihren gegenseitigen Wechselbeziehungen folgen muß.

Daß auch der Ursprung des Menschen aus diesem allgemeinen organischen Umbildungsvorgang erklärt werden muß, und daß er sich aus diesem ebenso einfach als natürlich erklärt, glaube ich Ihnen im vorletzten Vortrage hinreichend bewiesen zu haben. Ich kann aber hier nicht umhin, Sie nochmals auf den ganz unzertrennlichen Zusammenhang dieser sogenannten "Affenlehre" oder "Pithecoidentheorie" mit der gesammten Descendenztheorie hinzuweisen. Wenn die letztere

das größte Inductionsgesetz der Biologie ist, so folgt daraus die erstere mit Nothwendigkeit, als das wichtigste Deductionsgesetz derselben. Beide stehen und fallen mit einander. Da auf das richtige Verständniß dieses Satzes, den ich für höchst wichtig halte und deshalb schon mehrmals hervorgehoben habe, hier Alles ankommt, so erlauben Sie mir, denselben jetzt noch an einigen Beispielen zu erläutern.

Bei allen Säugethieren, die wir kennen, ist der Centraltheil des Nervenspstems das Rückenmark und das Gehirn. Wir ziehen daraus den allgemeinen Inductionsschluß, daß alle Säugethiere ohne Ausnahme, die ausgestorbenen und die uns noch unbekannten lebenden Arten, eben so gut wie die von uns untersuchten Species, ein gleiches Gehirn und Rückenmark besitzen. Wenn nun irgendwo eine neue Saugethierart entdeckt wird, z. B. eine neue Beutelthierart, oder eine neue Affenart, so weiß jeder Zoolog von vorn herein, ohne den inneren Bau derselben untersucht zu haben, ganz bestimmt, daß diese Species ebenfalls ein Gehirn und ein Ruckenmark befigen muß. Reinem einzigen Naturforscher fällt es ein, daran zu zweifeln, und etwa zu denken, daß das Centralnervensystem bei dieser neuen Säugethierart möglicherweise aus einem Bauchmark mit Schlundring, wie bei den Gliederthieren, oder aus zerftreuten Anotenpaaren, wie bei den Weichthieren bestehen konnte. Jener ganz bestimmte und sichere Schluß, welcher doch auf gar keiner unmittelbaren Erfahrung beruht, ist ein Debuctionsschluß. Bei allen Säugethieren entwickelt fich ferner frühzeitig im Embryo eine blasenförmige Allantois. Rur beim Menschen war dieselbe bisher noch nicht beobachtet. Tropbem habe ich in meiner 1874 erschienenen Anthropogenie's) die Existenz derselben beim Menschen bestimmt behauptet, und wurde dafür der "Fälschung der Wiffenschaft" angeklagt. Erst ein Jahr später (1875) wurde die blasenförmige Allantois beim menschlichen Embryo wirklich beobachtet, und so meine auf Induction gegründete Deduction thatsachlich bestätigt. Ebenso begründete Goethe, wie ich in einem früheren Vortrage zeigte, aus der vergleichenden Anatomie der Sangethiere den allgemeinen Inductionsschluß, daß dieselben sammtlich einen Bwischenkiefer besitzen, und zog baraus später ben besonderen Debuctionsschluß, daß auch der Mensch, der in allen übrigen Beziehungen nicht wesentlich von den anderen Säugethieren verschieden sei, einen solchen Zwischenkiefer besitzen müsse. Er behauptete diesen Schluß, ohne den Zwischenkiefer des Menschen wirklich gesehen zu haben, und bewies dessen Eristenz erst nachträglich durch die wirkliche Beobachtung (S. 76).

Die Induction ist also ein logisches Schlußverfahren aus dem Besonderen auf das Allgemeine, aus vielen einzelnen Erfahrungen auf ein allgemeines Geset, die Deduction dagegen schließt aus dem Allgemeinen auf das Besondere, aus einem allgemeinen Naturgesetze auf einen einzelnen Fall. So ist nun auch ohne allen Zweisel die Descendenztheorie ein durch alle genannten biologischen Ersahrungen empirisch begründetes großes Inductionssgesetz; die Pithecoidentheorie dagegen, die Behauptung, daß der Mensch sich aus niederen, und zunächst aus affenartigen Säugesthieren, entwickelt habe, ein einzelnes Deductionsgesetz, welches mit jenem allgemeinen Inductionsgesetze unzertrennlich verbunden ist.

Der Stammbaum des Menschengeschlechts, dessen ungefähre Umrisse ich Ihnen im vorletzten Vortrage angedeutet und den ich in
meiner Anthropogenie aussührlich begründet habe "), bleibt natürlich
(gleich allen vorher erörterten Stammbäumen der Thiere und Pflanzen)
in seinen Einzelheiten nur eine mehr oder weniger annähernde genealogische Hypothese. Dies thut aber der Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen im Ganzen keinen Eintrag. Hier, wie bei
allen Untersuchungen über die Abstammungsverhältnisse der Organismen, müssen Sie wohl unterscheiden zwischen der allgemeinen oder
generellen Descendenz-Theorie, und der besonderen oder speciellen
Descendenz-Hypothese. Die allgemeine Abstammungs-Theorie
beansprucht volle und bleibende Geltung, weil sie durch alle vorher genannten allgemein biologischen Erscheinungsreihen und durch deren
inneren ursächlichen Zusammenhang inductiv begründet wird. Sede
besondere Abstammungs-Hypothese dagegen ist in ihrer speciellen

Geltung durch den jeweiligen Zustand unserer biologischen Erkenntniß bedingt, und durch die Ausdehnung der objectiven empirischen Grundlage, auf welche wir durch subjective Schlusse diese Hypothese deductiv grunden. Daher besitzen alle einzelnen Bersuche zur Erkenntniß des Stammbaums irgend einer Organismengruppe immer nur einen zeit= weiligen und bedingten Werth, und uniere specielle Sppothese darüber wird immer mehr vervollkommnet werden, je weiter wir in der ver= gleichenden Anatomie, Ontogenie und Palaontologie der betreffenden Gruppe fortschreiten. Je mehr wir uns dabei aber in genealogische Einzelheiten verlieren, je weiter wir die einzelnen Aeste und Zweige des Stammbaums verfolgen, desto unsicherer und subjectiver wird, wegen der Unvollständigkeit der empirischen Grundlagen, unsere specielle Abstammungs=Hypothese. Dies thut jedoch der Sicherheit der generellen Abstammungs=Theorie keinen Abbruch. So erleidet es denn auch keinen Zweifel, daß wir die Abstammung des Menschen zunächst aus affenartigen, weiterhin aus niederen Säugethieren, und so immer weiter aus immer tieferen Stufen des Wirbelthierstammes, bis zu dessen tiefsten wirbellosen Wurzeln, ja bis zu einer einfachen Plastide herunter, als allgemeine Theorie mit voller Sicherheit behaupten können und muffen. Dagegen wird die specielle Berfolgung des menschlichen Stammbaums, die nähere Bestimmung der uns bekannten Thierformen, welche entweder wirklich zu den Vorfahren des Menschen gehörten oder diesen wenigstens nächststehende Blutsverwandte waren, stets eine mehr oder minder annähernde Descendenz-Hypothese bleiben. Diese läuft um so mehr Gefahr, sich von dem wirklichen Stammbaum zu entfernen, je näher sie demselben durch Auffuchung der einzelnen Ahnenformen zu kommen sucht. Das ist mit Nothwendigkeit durch die ungeheure Lückenhaftigkeit unserer paläontologischen Renntnisse bedingt, welche unter keinen Umständen jemals eine annähernde Vollständigkeit erreichen werden.

Aus der denkenden Erwägung dieses wichtigen Verhältnisses ersgiebt sich auch bereits die Antwort auf eine Frage, welche gewöhnlich zunächst bei Besprechung dieses Gegenstandes aufgeworfen wird, näm=

lich die Frage nach den wissenschaftlichen Beweisen für den thie= rischen Ursprung des Menschengeschlechts. Nicht allein die Gegner der Descendenztheorie, sondern auch viele Anhänger derselben, denen die gehörige philosophische Bildung mangelt, pflegen dabei vor= zugsweise an einzelne Erfahrungen, an specielle empirische Fortschritte der Naturwissenschaft zu denken. Man erwartet, daß plötzlich die Ent= deckung einer geschwänzten Menschenrasse oder einer sprechenden Affen= art, ober einer anderen lebenden oder fossilen Uebergangsform zwischen Menschen und Affen, die zwischen beiden bestehende enge Kluft noch mehr ausfüllen und somit die Abstammung des Menschen vom Affen empirisch "beweisen" soll. Derartige einzelne Erfahrungen, und wären sie anscheinend noch so überzeugend und beweiskräftig, können aber niemals den gewünschten Beweis liefern. Gedankenlose oder mit den biologischen Erscheinungsreihen unbekannte Leute werden jenen einzel= nen Zeugnissen immer dieselben Einwände entgegenhalten können, die sie unserer Theorie auch jetzt entgegenhalten.

Die unumstößliche Sicherheit der Descendenz-Theorie, auch in ihrer Anwendung auf den Menschen, liegt vielmehr viel tieser, und kann niemals blos durch einzelne empirische Ersahrungen, sondern nur durch philosophische Vergleichung und Verwerthung unseres gesammten biologischen Ersahrungsschahes in ihrem wahren inneren Werthe erskannt werden. Sie liegt eben darin, daß die Descendenztheorie als ein allgemeines Inductionsgeseh aus der vergleichenden Synthese aller organischen Naturerscheinungen, und insbesondere aus der dreisachen Parallele der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Phylogenie mit Nothwendigkeit solgt; und die Pithecoidentheorie bleibt unter allen Umständen (ganz abgesehen von allen Einzelbeweisen) ein specieller Deductionsschluß, welcher wieder aus dem generellen Inductionsgesetz der Descendenztheorie mit Nothwendigkeit gesolgert werden muß.

Auf das richtige Verständniß dieser philosophischen Begrün= dung der Descendenztheorie und der mit ihr unzertrennlich ver= bundenen Pithecoidentheorie kommt meiner Ansicht nach Alles an. Viele von Ihnen werden mir dies vielleicht zugeben, aber mir zugleich

entgegenhalten, daß das Alles nur von der körperlichen, nicht von der geistigen Entwickelung des Menschen gelte. Da wir nun bisher uns bloß mit der ersteren beschäftigt haben, so ist es wohl nothwendig, hier auch noch auf die lettere einen Blick zu werfen, und zu zeigen, daß auch sie jenem großen allgemeinen Entwickelungsgesetze unterworfen ist. Dabei ist es vor Allem nothwendig, sich in's Gedächtniß zurückzurufen, wie überhaupt das Geistige vom Körperlichen nie völlig geschieden werden kann, beide Seiten der Natur vielmehr unzertrenn= lich verbunden sind, und in der innigsten Bechselwirkung mit einander Wie schon Goethe klar aussprach, "kann die Materie nie stehen. ohne Geist, der Geist nie ohne Materie existiren und wirksam sein". Der künstliche Zwiespalt, welchen die falsche dualistische und teles logische Philosophie der Vergangenheit zwischen Geist und Körper, zwischen Kraft und Stoff aufrecht erhielt, ist durch die Fortschritte der Naturerkenntniß und namentlich der Entwickelungslehre aufgelöst, und kann gegenüber der siegreichen mechanischen und monistischen Philosophie unserer Zeit nicht mehr bestehen. Bie demgemäß die Menschennatur in ihrer Stellung zur übrigen Welt aufgefaßt werden muß, hat in neuerer Zeit besonders Radenhausen in seinen vortrefflichen Werken: "Isis" und "Osiris""), sowie Carus Sterne in seiner vorzüglichen "Entwickelungsgeschichte des Weltganzen, Werden und Bergehen" einleuchtend gezeigt 26).

Bas nun speciell den Ursprung des menschlichen Geistes oder der Seele des Menschen betrifft, so nehmen wir zunächst an jedem menschelichen Individuum wahr, daß sich dieselbe von Anfang an schrittweise und allmählich entwickelt, eben so wie der Körper. Wir sehen am neugeborenen Kinde, daß dasselbe weder selbstständiges Bewußtsein, noch überhaupt klare Vorstellungen besitzt. Diese entstehen erst allemählich, wenn mittelst der sinnlichen Erfahrung die Erscheinungen der Außenwelt auf das Centralnervensystem einwirken. Aber noch entbehrt das kleine Kind aller jener differenzirten Seelenbewegungen, welche der erwachsene Mensch erst durch langjährige Erfahrung erzwirbt. Aus dieser stufenweisen Entwickelung der Menschenseele in

jedem einzelnen Individuum können wir nun, gemäß dem innigen ursächlichen Zusammenhang zwischen Keimes= und Stammesgeschichte unmittelbar auf die stufenweise Entwickelung der Menschenseele in der ganzen Menscheit und weiterhin in dem ganzen Wirbelthierstamme zurückschließen. In unzertrennlicher Verbindung mit dem Körper hat auch der Geist des Menschen alle jene langsamen Stufen der Entwickelung, alle jene einzelnen Schritte der Differenzirung und Vervollkommnung durchmessen müssen, von welchen Ihnen die hypothetische Ahnenreihe des Menschen im vorletzen Vortrage ein ungefähres Bild gegeben hat.

Allerdings pflegt gerade diese Vorstellung bei den meisten Men= schen, wenn sie zuerst mit der Entwickelungslehre bekannt werden, den größten Anstoß zu erregen, weil sie am meisten den hergebrachten my= thologischen Anschauungen und den durch ein Alter von Jahrtausenden geheiligten Vorurtheilen widerspricht. Allein eben so gut wie alle anderen Functionen der Organismen muß nothwendig auch die Menschen= seele sich historisch entwickelt haben, und die vergleichende Seelenlehre oder die empirische Psychologie der Thiere zeigt uns klar, daß diese Entwickelung nur gedacht werden kann als eine stufenweise Hervorbil= dung aus der Wirbelthierseele, als eine allmähliche Differenzirung und Vervollkommnung, welche erst im Laufe vieler Jahrtausende zu dem herrlichen Triumph des Menschengeistes über seine mederen thierischen Ahnenstufen geführt hat. Hier, wie überall, ist die Untersuchung der Entwickelung und die Vergleichung der verwandten Erscheinungen der einzige Weg, um zur Erkenntniß der natürlichen Wahrheit zu gelangen. Wir muffen also vor Allem, wie wir es auch bei Untersuchung der körperlichen Entwickelung thaten, die höchsten thierischen Erscheinungen einerseits mit den niedersten thierischen, andrerseits mit den niedersten menschlichen Erscheinungen vergleichen. Das Endresultat dieser Vergleichung ift, daß zwischen ben höchstentwickelten Thierseelen und den tiefstentwickelten Menschenseelen nur ein geringer quantitativer, aber kein qualitativer Unterschied existirt, und daß dieser Unterschied viel geringer ist, als der Unterschied zwi= schen den niedersten und höchsten Menschenseelen, oder als der Unterschied zwischen den höchsten und niedersten Thierseelen.

Um sich von der Begründung dieses wichtigen Resultates zu überzeugen, muß man vor Allem das Geiftesleben der wilden Raturvölker und der Kinder vergleichend studiren 51). Auf der tiefsten Stufe mensch= licher Geistesbildung stehen die Australier, einige Stämme der polynesischen Papuas, und in Afrika die Buschmänner, die Hottentotten und einige Stämme der Neger. Die Sprache, der wichtigste Charakter des echten Menschen, ist bei ihnen auf der tiefsten Stufe der Ausbildung stehen geblieben, und damit natürlich auch die Begriffsbildung. Manche dieser wilden Stämme haben nicht einmal eine Bezeichnung für Thier, Pflanze, Ton, Farbe und bergleichen einfachste Begriffe, wogegen sie für jede einzelne auffallende Thier- oder Pflanzenform, für jeden einzelnen Ton oder Farbe ein Wort besitzen. Es fehlen also selbst die nächstliegenden Abstractionen. In vielen solcher Sprachen giebt es bloß Zahlwörter für Eins, Zwei und Drei; keine auftralische Sprache zählt über vier. Sehr viele milde Völker können nur bis zehn oder zwanzig zählen, während man einzelne sehr gescheidte Hunde dazu gebracht hat, bis vierzig und selbst über sechzig zu zählen. Und doch ift die Zahl der Anfang der Mathematik! Einzelne von den wildesten Stämmen im südlichen Asien und östlichen Afrika haben von der ersten Grundlage aller menschlichen Gesittung, vom Familienleben und der Che, noch gar keinen Begriff. Sie leben in umberschweifenden Heerden beisammen, welche in ihrer ganzen Lebensweise mehr Aehnlichkeit mit wilden Affenheerden, als mit civilifirten Menschen-Staaten besitzen. Alle Versuche, diese und viele andere Stämme der niederen Menschenarten der Cultur zugänglich zu machen, sind bisher gescheitert; es ist unmöglich, da menschliche Bildung pflanzen zu wollen, wo der nöthige Boden dazu, die menschliche Gehirnvervollkommnung, noch fehlt. Noch keiner von jenen Stämmen ist durch die Cultur veredelt worden; sie gehen nur rascher dadurch zu Grunde. Sie haben sich kaum über jene tiefste Stufe des Uebergangs vom Menschenaffen zum

Affenmenschen erhoben, welche die Stammeltern der höheren Menschen= arten schon seit Jahrtausenden überschritten haben 44).

Betrachten Sie nun auf der anderen Seite die höchsten Entwickelungsftufen des Seelenlebens bei den höheren Wirbelthieren, namentlich Bögeln und Säugethieren. Wenn Sie in herkömmlicher Weise als die drei Hauptgruppen der verschiedenen Seelenbewegungen das Empfinden, Wollen und Denken unterscheiden, so finden Sie, daß in jeber dieser Beziehungen die höchst entwickelten Vögel und Säugethiere jenen niedersten Menschenformen sich an die Seite stellen, oder sie selbst entschieden überflügeln. Der Wille ist bei den höheren Thieren ebenso entschieden und stark, wie bei charaktervollen Menschen entwickelt. Hier wie dort ist er eigentlich niemals frei, sondern stets durch eine Rette von ursächlichen Vorstellungen bedingt (vergl. S. 212). Auch stufen sich die verschiedenen Grade des Willens, der Energie und der Leiden= schaft bei den höheren Thieren ebenso mannichfaltig, als bei den Men= schen ab. Die Empfindungen der höheren Thiere find nicht weniger zart und warm, als die der Menschen. Die Treue und Anhäng= lickteit des Hundes, die Mutterliebe der Löwin, die Gattenliebe und eheliche Treue der Tauben und der Inseparables ist sprüchwörtlich, und wie vielen Menschen könnte sie zum Muster dienen! Wenn man hier die Tugenden als "Instincte" zu bezeichnen pflegt, so verdienen sie beim Menschen ganz dieselbe Bezeichnung. Was endlich das Denken betrifft, dessen vergleichende Betrachtung zweifelsohne die meisten Schwierigkeiten bietet, so läßt sich doch schon aus der vergleichenden psychologischen Untersuchung, namentlich der cultivirten Hausthiere, so viel mit Sicherheit entnehmen, daß die Vorgänge des Denkens hier nach benselben Gesetzen, wie bei uns, erfolgen. Ueberall liegen Er= fahrungen den Vorstellungen zu Grunde und vermitteln die Erkenntniß des Zusammenhangs zwischen Ursache und Wirkung. Ueberall ist es, wie beim Menschen, der Weg der Induction und Deduction, welcher die Thiere zur Bildung der Schlüsse führt. Offenbar stehen in allen diesen Beziehungen die höchst entwickelten Thiere dem Menschen viel näher als den niederen Thieren, obgleich sie durch eine lange Kette

von allmählichen Zwischenstufen auch mit den letzteren verbunden sind. In Wundts tresslichen Vorlesungen über die Menschen= und Thier= seele 44) finden sich dafür eine Menge von Belegen.

Wenn Sie nun, nach beiden Richtungen hin vergleichend, die niedersten affenähnlichsten Menschen, die Australneger, Buschmanner, Andamanen u. s. w. einerseits mit diesen höchstentwickelten Thieren, z. B. Affen, Hunden, Elephanten, andrerseits mit den höchstentwickelten Menschen, einem Aristoteles, Newton, Spinoza, Rant, Lamarc, Goethe zusammenstellen, so wird Ihnen die Behauptung nicht mehr übertrieben erscheinen, daß das Seelenleben der höheren Säugethiere sich stufenweise zu demjenigen des Menschen entwickelt hat. Wenn Sie hier eine scharfe Grenze ziehen wollten, so müßten Sie dieselbe geradezu zwischen den höchstentwickelten Culturmenschen einerseits und den rohesten Naturmenschen andrerseits ziehen, und lettere mit den Thieren vereinigen. Das ist in der That die Ansicht vieler Reisender, welche jene niedersten Menschenrassen in ihrem Baterlande andauernd beobachtet haben. So sagt z. B. ein vielgereister Engländer, welcher längere Zeit an der afrikanischen Westküfte lebte: "ben Neger halte ich für eine niedere Menschenart (Species) und kann mich nicht entschließen, als "Mensch und Bruder" auf ihn herabzuschaueu, man müßte denn auch den Gorilla in die Familie aufnehmen". Selbst viele dristliche Missionare, welche nach jahrelanger vergeblicher Arbeit von ihren fruchtlosen Civilisationsbestrebungen bei den niedersten Völkern abstanden, fällen dasselbe harte Urtheil, und behaupten, daß man eher die bildungsfähigen Hausthiere, als diese unvernünftigen viehischen Menschen zu einem gesitteten Culturleben erziehen könne. Der tüchtige österreichische Missionar Morlang 3. B., welcher ohne allen Erfolg viele Jahre hindurch die affen= artigen Negerstämme am oberen Nil zu civilifiren suchte, sagt ausdrucklich, "daß unter solchen Wilben jede Mission durchaus nuplos sei. Sie ständen weit unter den unvernünftigen Thieren; diese letzteren legten doch wenigstens Zeichen der Zuneigung gegen Diejenigen an den Tag, die freundlich gegen sie sind; während jene viehischen Eingeborenen allen Gefühlen der Dankbarkeit völlig un= zugänglich seien."

Wenn nun aus diesen und vielen anderen Zeugnissen zuverlässig hervorgeht, daß die geistigen Unferschiede zwischen den nieder= sten Menschen und den höchsten Thieren geringer sind, als diejenigen zwischen den niedersten und den höchsten Menschen, und wenn Sie damit die Thatsache zusammenhalten, daß bei jedem einzelnen Men= schenkinde sich das Geistesleben aus dem tiefsten Zustande thierischer Bewußtlofigkeit heraus langfam, stufenweise und allmählich entwickelt, sollen wir dann noch daran Anstoß nehmen, daß auch der Geist des ganzen Menschengeschlechts sich in gleicher Art langsam und stufen= weise historisch entwickelt hat? Und sollen wir in dieser Thatsache, daß die Menschenseele durch einen langen und langsamen Proceß der Differenzirung und Vervollkommnung sich ganz allmählich aus der Wirbelthierseele hervorgebildet hat, eine "Entwürdigung" des menschlichen Geistes finden? Ich gestehe Ihnen offen, daß diese letz= tere Anschauung, welche gegenwärtig von vielen Menschen der Pi= thecoidentheorie entgegengehalten wird, mir ganz unbegreiflich ist. Sehr richtig sagt darüber Bernhard Cotta in seiner trefflichen Geologie der Gegenwart: "Unsere Vorfahren können uns sehr zur Ehre gereichen; viel besser noch aber ist es, wenn wir ihnen zur Ehre gereichen" 31).

Unsere Entwickelungslehre erklärt den Ursprung des Menschen und den Lauf seiner historischen Entwickelung in der einzig natürlichen Beise. Wir erblicken in seiner stusenweise aussteigenden Entwickelung aus den niederen Wirbelthieren den höchsten Triumph der
Menschennatur über die gesammte übrige Natur. Wir sind stolz darauf, unsere niederen thierischen Vorsahren so unendlich weit überslügelt zu haben, und entnehmen daraus die tröstliche Gewischeit,
daß auch in Zukunft das Menschengeschlecht im Großen und Ganzen
die ruhmvolle Bahn fortschreitender Entwickelung verfolgen, und eine
immer höhere Stufe geistiger Vollkommenheit erklimmen wird. In
diesem Sinne betrachtet, eröffnet uns die Descendenztheorie in ihrer

Anwendung auf den Menschen die ermuthigendste Aussicht in die Zustunft, und entfräftet alle Befürchtungen, welche man ihrer Berbreistung entgegengehalten hat.

Schon jett läßt fich mit Bestimmtheit voraussehen, daß der voll= ständige Sieg unserer Entwickelungslehre unermeßlich reiche Früchte tragen wird, Früchte, die in der ganzen Culturgeschichte der Menschheit ohne Gleichen sind. Die nächste und unmittelbarfte Folge des selben, die gänzliche Reform der Biologie, wird nothwendig die noch wichtigere und folgenreichere Reform der Anthropologie nach sich ziehen. Aus dieser neuen Menschenlehre wird sich eine neue Philosophie entwickeln, nicht gleich den meisten der bisberigen luftigen Systeme auf metaphysische Speculationen, sondern auf den realen Boden der vergleichenden Zoologie gegründet. Wie aber diese neue monistische Philosophie uns einerseits erft das wahre Berständniß der wirklichen Welt erschließt, so wird sie andrerseits in ihrer segensreichen Anwendung auf das practische Menschenleben uns einen neuen Weg der moralischen Vervollkommnung eröffnen. Mit ihrer Hülfe werden wir endlich anfangen, uns aus dem traurigen Zustande socialer Barbarei emporzuarbeiten, in welchen wir, trop der vielgerühmten Civilisation unseres Jahrhunderts, immer noch versunken sind. Denn leider ist nur zu wahr, was der berühmte Alfred Wallace in dieser Beziehung am Schlusse seines Reisewerks 16) bemerkt: "Verglichen mit unseren erstaunlichen Fortschritten in den phy= sikalischen Wissenschaften und in ihrer practischen Anwendung bleibt unser System der Regierung, der administrativen Justiz, der Rationalerziehung, und unsere ganze sociale und moralische Organisation in einem Zustande der Barbarei."

Diese sociale und moralische Barbarei werden wir nimmermehr durch die gekünstelte und geschraubte Erziehung, durch den einseitigen und mangelhaften Unterricht, durch die innere Unwahrheit und den äußeren Aufput unserer heutigen Civilisation überwinden. Bielmehr ist dazu vor allem eine vollständige und aufrichtige Umkehr zur Natur und zu natürlichen Verhältnissen nothwendig. Diese Umkehr wird

aber erst möglich, wenn der Mensch seine wahre "Stellung in der Natur" erkennt und begreift. Dann wird sich der Mensch, wie Fritz Ratel treffend bemerkt, "nicht länger als eine Ausnahme von den Raturgesetzen betrachten, sondern wird endlich anfangen, das Gesetzemäßige in seinen eigenen Handlungen und Gedanken aufzusuchen, und streben, sein Leben den Naturgesetzen gemäß zu führen. Er wird dahin kommen, das Zusammenleben mit Seinesgleichen, d. h. die Familie und den Staat, nicht nach den Satungen ferner Jahrhunzberte, sondern nach den vernünstigen Principien einer naturgemäßen Erkenntniß einzurichten. Politik, Moral, Rechtsgrundsätze, welche jetzt noch aus allen möglichen Duellen gespeist werden, werden nur den Naturgesetzen entsprechend zu gestalten sein. Das menschen würz dige Dasein, von welchem seit Jahrtausenden gesabelt wird, wird endlich zur Wahrheit werden."

Die höchste Leistung des menschlichen Geistes ist die vollkom= mene Erkenntniß, das entwickelte Menschenbewußtsein, und die daraus entspringende sittliche Thatkraft. "Erkenne Dich selbst!" So riefen schon die Philosophen des Alterthums dem nach Veredelung strebenden Menschen zu. "Erkenne Dich selbst!" So ruft die Ent= wickelungslehre nicht allein dem einzelnen menschlichen Individuum, sondern der ganzen Menschheit zu. Und wie die fortschreitende Selbst= erkenntniß für jeden einzelnen Menschen der mächtigste Hebel zur sittlichen Vervollkommnung wird, so wird auch die Menschheit als Ganzes durch die Erkenntniß ihres wahren Ursprungs und ihrer wirklichen Stellung in der Natur auf eine höhere Bahn der morali= schen Vollendung geleitet werden. Die einfache Naturreligion, welche sich auf das klare Wissen von der Natur und ihren unerschöpflichen Offenbarungsschatz gründet, wird zukünftig in weit höherem Maße veredelnd und vervollkommnend auf den Entwickelungsgang der Menschheit einwirken, als die mannichfaltigen Kirchenreligionen der verschiedenen Völker, welche auf dem blinden Glauben an die dun= keln Geheimnisse einer Priesterkaste und ihre mythologischen Offen= barungen beruhen.

Die monistische Naturreligion, die wir bemnach für die wahre "Religion der Zukunft" halten müffen, steht nicht, wie alle Kirchen=Religionen, in Widerspruch, sondern in Einklang mit der vernünftigen Natur=Erkenntniß. Während jene letteren sämmtlich auf Täuschung und Aberglauben hinauslaufen, gründet sich die erstere auf Wahrheit und Wissen. Wie wenig aber die Unterwerfung der menschlichen Vernunft unter das Joch des Aberglaubens und die Entfremdung von der Natur im Stande ist, die Menschen besser und glücklicher zu machen, das zeigt dem Unbefangenen die Geschichte aller Kirchen=Religionen. Die sogenannte Blüthezeit des Mittel= alters, in welcher das Christenthum seine Welt-Herrschaft entfaltete, war die Zeit der gröbsten Unwissenheit, der widerlichsten Rohheit, der tiefsten Unsittlichkeit. Die Philosophie, die Fürstin unter den Wissenschaften, die schon ein halbes Jahrtausend vor Christus in Thales und Anaximander, in Heraklit, Empedocles und Demokrit die Reime zur heutigen Entwickelungslehre gelegt hatte, war durch die Ausbreitung der katholischen Dogmen und die Scheiterhaufen ihrer Inquifition zum blinden Werkzeug des Kirchenglaubens geworden. Erst die mächtige Entwickelung der Naturwissenschaft im letten Jahrhundert, hat der verirrten und herabgekommenen Philosophie wieder den verlorenen Weg zur Wahrheit gezeigt, und ihre Grundlage wird von jett an die monistische Entwickelungslehre Rommende Jahrhunderte werden unsere Zeit, welcher mit der wissenschaftlichen Begründung der Entwickelungslehre der höchste Preis menschlicher Erkenntniß beschieden war, als den Zeitpunkt feiern, mit welchem ein neues segensreiches Zeitalter der menschlichen Entwickelung beginnt, carakterisirt durch den Sieg des freien erkennenden Geistes über die Gewaltherrschaft der Autorität und durch den mächtig veredelnden Einfluß der monistischen Philosophie.

## Verzeich niß

### der im Texte mit Ziffern angeführten Schriften,

beren Studium bem Leser zu empfehlen ist.

- 1. Charles Darwin, On the Origin of Species by means of natural selection (or the preservation of favoured races in the struggle for life). London 1859. (VI Edition: 1872.) Ind Deutsche übersett von S. G. Bronn unter dem Titel: Charles Darwin, über die Entstehung der Arten im Thiers und Pflanzens Reich durch natürliche Züchtung, oder Erhaltung der vervollsommneten Rassen im Rampse um's Dasein. Stuttgart 1860 (V. Auslage durchgesehen und berichtigt von Bictor Carus: 1872).
- 2. Jean Lamarck, Philosophie zoologique; ou exposition des considérations relatives à l'histoire naturelle des animaux; à la diversité de leur organisation et des facultés, qu'ils en obtiennent; aux causes physiques, qui maintiennent en eux la vie et donnent lieu aux mouvemens, qu'ils exécutent; enfin, à celles qui produisent, les unes le sentiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doués. 2 Tomes. Paris 1809. Nouvelle edition, revue et précédée d'une introduction biographique par Charles Martins. Paris 1873.
- 3. Wolfgang Goethe, Bur Morphologie: Bildung und Umbils dung organischer Naturen. Die Metamorphose der Pflanzen (1790). Ofteoslogie (1786). Borträge über die drei ersten Capitel des Entwurfs einer allgemeinen Einleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von der Osteologie (1786). Bur Naturwissenschaft im Allgemeinen (1780—1832).
- 4. Ernst haedel, Generelle Morphologie der Organismen: Alls gemeine Grundzüge der organischen Formenwissenschaft, mechanisch begründet durch die von Charles Darwin resormirte Descendenztheorie. I. Band: Allgemeine Anas tomie der Organismen oder Wissenschaft von den entwickelten organischen Formen.

- II. Band: Allgemeine Entwidelungsgeschichte der Organismen oder Wissenschaft von den entstehenden organischen Formen. Berlin 1866. (Bergriffen.)
- 5. Carl Gegenbaur, Grundriß der vergleichenden Anatomie. Leipzig 1859 (II. umgearbeitete Auflage 1877).
- 6. August Schleicher, Die Darwin'sche Theorie und die Sprachwissenschaft. Weimar 1863. II. Aufl. 1873.
  - 7. M. J. Schleiden, Die Pflanze und ihr Leben. VI. Aufl. Leipzig 1864.
  - 8. Frang Unger, Bersuch einer Geschichte ber Pflanzenwelt. Bien 1852.
  - 9. S. Ralischer, Goethe's Berhältniß zur Naturwissenschaft. Berlin 1878.
- 10. Louis Büchner, Rraft und Stoff. Empirische naturphilosophische Studien in allgemein verständlicher Darstellung. Frankfurt 1855 (III. Auflage). 1867 (IX. Auflage).
- 11. Charles Lyell, Principles of Geology. London 1830. (X. Edit. 1868.) Deutsch von B. Cotta.
- 12. Albert Lange, Geschichte des Materialismus und Kritik seiner Bedeutung in der Gegenwart. Jerlohn 1866. II. Aufl. 1873.
- 13. Charles Darwin, Naturwissenschaftliche Reisen. Deutsch von Ernst Dieffenbach. 2 Thle. Braunschweig 1844.
- 14. Charles Darwin, The variation of animals and plants under domestication. 2. Voll. London 1868. Ins Deutsche übersetzt von Bictor Carus unter dem Titel: Das Bariiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestication. 2 Bde. Stuttgart 1868.
- 15. Ernst Haedel, Biologische Studien: I. heft: Studien über die Mosneren und andere Protisten, nebst einer Rede über Entwidelungsgang und Aufsgabe der Zoologie. Leipzig 1870. II. heft: Studien zur Gasträas Theorie. Jena 1877.
  - 16. Frit Müller, Für Darwin. Leipzig 1864.
- 17. Thomas huglen, Ueber unsere Kenntniß von den Ursachen der Ersscheinungen in der organischen Ratur. Sechs Borlesungen für Laien. Uebersett von Carl Bogt. Braunschweig 1865.
- 18. Frit Schulte, Ueber das Berhältniß der griechischen Raturphilosophie zur modernen Naturwissenschaft. Im "Rosmos", Bd. III, 1872.
- 19. S. G. Bronn, Untersuchungen über die Entwickelungegesetze der organischen Welt mahrend der Bildungezeit unserer Erdoberfläche. Stuttgart 1858.
- 20. Carl Ernst Baer, Ueber Entwidelungsgeschichte der Thiere. Beobsachtung und Resterion. 2 Bde. 1828—1837.
- 21. Louis Agassiz, An essay on classification. Contributions to the natural history of the united states. Boston. Vol. I. 1857.

- 22. Immanuel Kant, Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des hims mels, oder Bersuch von der Berkassung und dem mechanischen Ursprunge des ganzen Weltgebäudes nach Newton'schen Grundfäßen abgehandelt. Königsberg 1755.
- 23. Ernst haedel, Die Radiolarien. Eine Monographie. Mit einem Atlas von 35 Rupfertafeln. Berlin 1862.
  - 24. August Weismann, Studien zur Descendenz-Theorie. Leipzig 1876.
- 25. Rosmos, Zeitschrift für einheitliche Weltanschauung auf Grund der Entwidelungslehre. Unter Mitwirkung von Charles Darwin und Ernst Saedel herausgegeben von Ernst Krause. Band I-V. 1877—1879.
- 26. Carus Sterne (Ernst Krause), Werden und Bergeben. Eine Entwidelungsgeschichte des Naturganzen in gemeinverständlicher Fassung. Berlin 1876.
- 27. Thomas huxley, Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur. Drei Abhandlungen: Ueber die Naturgeschichte der menschenähnlichen Affen. Ueber die Beziehungen des Menschen zu den nächstniederen Thieren. Ueber einige fossile menschliche Ueberreste. Braunschweig 1863.
- 28. Friedrich Rolle, Der Mensch, seine Abstammung und Gesittung im Lichte der Darwin'schen Lehre von der Art-Entstehung und auf Grund der neueren geologischen Entdedungen dargestellt. Frankfurt a./M. 1866.
- 29. Ernst Sädel, Ziele und Wege der heutigen Entwidelungsgeschichte. Jena 1875.
- 30. Charles Lyell, Das Alter des Menschengeschlechts auf der Erde und der Ursprung der Arten durch Abanderung, nebst einer Beschreibung der Eiszeit. Uebersett mit Zusäten von Louis Büchner. Leipzig 1864.
- 31. Bernhard Cotta, Die Geologie der Gegenwart. Leipzig 1866. (IV. umgearbeitete Auflage. 1874.)
- 32. Karl Zittel, Aus der Urzeit. Bilder aus der Schöpfungsgeschichte. München 1872. II. Aufl. 1875. Mit zahlreichen Holzschnitten.
- 33. C. Radenhausen, Isis. Der Mensch und die Welt. 4 Bde. Hamburg 1863. (II. Auflage 1871.) Ofiris. Weltgesetze in der Erdgeschichte. 3 Bde. Hamburg 1874.
- 34. August Schleicher, Ueber die Bedeutung der Sprache für die Raturgeschichte des Menschen. Weimar 1865.
- 35. Wilhelm Bleek, Ueber den Ursprung der Sprache. Herausgegeben mit einem Borwort von Ernst haedel. Weimar 1868.
- 36. Alfred Russel Wallace, Der malapische Archipel. Deutsch von A. B. Meyer. 2 Bde. Braunschweig 1869.
  - 37. Ernft Saedel, Arabische Rorallen, Gin Ausflug nach den Ro-

- rallenbanken des rotben Meeres und ein Blid in das Leben der Korallentbiere. Mit 5 Farbenbrucktafeln und vielen Holzschnitten. Berlin 1876.
- 38. hermann helmbolt, Populare wiffenschaftliche Bortrage. Brauns schweig. I.—III. heft. 1871—1878.
  - 39. Alexander Sumboldt, Anfichten ber Ratur. Stuttgart 1826.
- 40. Paul Lilienfeld, Gedanken über die Socialwissenschaft der Zukunft. 3 Bde. Mitau 1877.
- 41. Ernft hadel, Das Protistenreich. Eine populare Ueberficht über bas Formengebiet der niedersten Lebewesen. Mit 58 holzschnitten. Leipzig 1878.
  - 42. Friedrich Muller, Allgemeine Ethnographie. Bien 1873.
- 43. Ludwig Buchner, Der Mensch und seine Stellung in der Ratur, in Bergangenbeit, Gegenwart und Zukunft. II. Aufl. Leipzig 1872.
- 44. John Lubbod, Die vorgeschichtliche Zeit; erläutert durch die Ueberreste des Alterthums und die Sitten und Gebrauche der jesigen Bilden. Deutsch
  von A. Bassow. Jena 1874.
- 45. Friedrich Sellwald, Culturgeschichte in ihrer natürlichen Entwidelung bis zur Gegenwart. Augsburg 1875. II. Aufl. 1877.
- 46. Bilhelm Bundt, Borlesungen über die Menschen- und Thierseele. Leipzig 1863.
- 47. Frip Schulte, Kant und Darwin. Ein Beitrag zur Geschichte ber Entwidelungelebre 1875.
- 48. Charles Darwin, The descent of man, and selection in relation to sex. 2 Voll. London 1871. Ind Deutsche übersett von Bictor Carus unter dem Titel: "Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtswahl". 2 Bde. Stuttgart 1871.
- 49. Charles Darwin, The expression of the emotions in man and animals. London 1872. Deutsch von B. Carus unter tem Titel: Der Ausbrud der Gemüthsbewegungen bei ben Menschen und den Thieren. Stuttgart 1872.
- 50. Ernst Haedel, Die Kalkschwämme (Calcispongien oder Grantien). Eine Monographie in zwei Bänden Text und einem Atlas mit 60 Tafeln Abstildungen. I. Band (Genereller Theil). Biologie der Kalkschwämme. II. Band (Specieller Theil). Spstem der Kalkschwämme. III. Band (Justrativer Theil). Atlas der Kalkschwämme. Berlin 1872.
- 51. Ernst hadel, Freie Bissenschaft und freie Lehre. Eine Entgegnung auf Rudolf Birchow's Rede über "Die Freiheit der Bissenschaft im modernen Staate." Stuttgart 1878.
- 52. Hermann Müller, Die Befruchtung der Blumen durch Insecten. Leipzig 1873.

- 53. Friedrich Bollner, Ueber die Ratur der Kometen. Beitrage zur Gesichte und Theorie der Erkenntniß. Leipzig 1872.
- 54. Ludwig Roiré, Die Welt als Entwidelung des Geistes. Bausteine zu einer monistischen Weltanschauung. Leipzig 1874.
- 55. David Friedrich Strauß, Der alte und der neue Glaube. Ein Bekenntniß. Bonn, VI. Auflage 1874. Gesammelte Schriften. 12 Bande. 1878.
- 56. Ernst haedel, Anthropogenie oder Entwidelungsgeschichte des Mensschen. Gemeinverständliche wissenschaftliche Borträge über die Grundzüge der menschlichen Reimes und Stammesgeschichte. Mit 12 Tafeln, 210 Polzschnitten und 36 genetischen Tabellen. Leipzig 1874.
- 57. Ludwig Buchner, Aus dem Geistesleben der Thiere. II. Aufl. Berlin 1877.
- 58. Thomas hurley, Reden und Auffage. Uebersett von Frip Schulte. Berlin 1877.
- 59. Ernst haedel, Gesammelte populäre Borträge aus dem Gebiete der Entwickelungslehre. Bonn. I. hest 1878. II. heft 1879.
- 60. Ludwig Saller, Ueberzeugungstreue; deutsche Bearbeitung des Essap "On compromise" von John Morley. Sannover 1879.
  - 61. hermann Müller, die Sppothese in der Schule. Bonn 1879.
- 62. B. Carneri, Sittlichkeit und Darwinismus. Drei Bücher Ethik. Wien 1871. — Der Mensch als Selbstzweck. Wien 1878.
- 63. John Lubbod, Die Entstehung der Civilisation und der Urzustand des Menschengeschlechts, erläutert durch das innere und äußere Leben der Wilden. Deutsch von A. Passow. Jena 1875.
- 64. John Ribbot, Die Erblichkeit. Eine psphologische Untersuchung ihrer Erscheinungen, Gesetze, Ursachen und Folgen. Deutsch von D. hopen. Leipzig 1876.
- 65. Herbert Spencer, Spstem der synthetischen Philosophie. Deutsch von B. Better. Stuttgart 1876.
- 66. Charles Darwin, Gesammelte Berte. Uebersest von Bictor Carus. 12 Bände. Stuttgart 1878.

# Anhang. Erklärung der Tafeln.

Tafel I (zwischen S. 168 und 169).

Lebensgeschichte eines einfachsten Organismus, eines Moneres (Protomyxa aurantiaca). (Bergl. S. 165 und S. 379.)

Tafel I ift eine verkleinerte Copie der Abbildungen, welche ich in meiner "Monographie der Moneren" (Biologische Studien, I. heft, 1870; Taf. I) von der Entwidelungegeschichte der Protomyxa aurantiaca gegeben babe. Dort findet fic auch die aussubrliche Beschreibung dieses mettwurdigen Moneres (S. 11 bis 30). 3d babe diesen einfachsten Organismus im Januar 1867 mabrend meines Aufentbaltes auf der canarischen Insel Lanzerote entdedt; und zwar fand ich ibn festsitzend ober umberkriechend auf den weißen Kalkidalen eines kleinen Cepbalapoden (S. 485), det Spirula Peronii, welche baselbst massenbaft auf der Meeresoberfläche schwimmen und an den Strand geworfen werden. Protomyxa aurantiaca zeichnet fich vor den übrigen Moneren durch die icone und lebbafte orangerothe Farbe ibres gan; einfachen Körpers aus, ber lediglich aus Urschleim ober Protoplasma besteht. Das vollkommen entwidelte Moner ift in Fig. 11 und 12 ftark vergrößert dargestellt. Benn dasselbe bungert (Fig. 11), strablen von der Dberflache des tugeligen Schleimtorperchens ringeum Daffen von baumformig veräftelten beweglichen Schleimfaden (Scheinfüßchen oder Pfeudopodien) aus, welche fich nicht netförmig verbinden. Wenn aber das Moner frift (Fig. 12), treten diese Schleimfaden vielfach mit einander in Berbindung, bilden veranderliche Rete und umspinnen die zur Rahrung dienenden fremden Korperchen, welche fie nachber in die Mitte des Protompra=Körpers hineinzieben. So wird eben in Fig. 12 (oben rechts) ein fieselschaliger bewimperter Beißelschwarmer (Peridinium, G. 384) von den ausgestreckten Schleimfaden gefangen und nach der Mitte des Schleim= fügelchens bingezogen, in welchem bereits mehrere halbverdaute fieselschalige Infusorien (Tintinnoiden) und Diatomeen (Istbmien, G. 387) liegen. Benn nun bie Protomyra genug gefressen hat und gewachsen ist, zieht sie ihre Schleimfäben alle ein (Fig. 15) und zieht sich kugelig zusammmen (Fig. 16 und Fig. 1). In diesem Ruhezustande schwist die Rugel eine gallertige structurlose hülle aus (Fig. 2) und zerfällt nach einiger Zeit in eine große Anzahl kleiner Schleimkügelchen (Fig. 3). Diese fangen bald an, sich zu bewegen, nehmen Birnsorm an (Fig. 4), durchbrechen die gemeinsame hülle (Fig. 5) und schwimmen nun mittelst eines haarseinen, geißelzsörmigen Fortsahes frei im Meere umher, wie Geißelschwärmer oder Flagellaten (S. 382, Fig. 11). Wenn sie nun eine SpirulazSchale oder einen anderen passenz den Gegenstand antressen, lassen sie sich auf diesem nieder, ziehen ihre Geißel ein und kriechen mittelst sormwechselnder Fortsähe langsam auf demselben umher (Fig. 6, 7, 8), wie Protamoeben (S. 167, 378). Diese kleinen Schleimkörperchen nehmen Nahrung auf (Fig. 9, 10) und geben entweder durch einsaches Wachsthum oder, indem mehrere zu einem größeren Schleimkörper (Plasmodium) verschmelzen (Fig. 13, 14), in die erwachsene Form über (Fig. 11, 12).

### Tafel II und III (zwischen S. 272 und 273). Keime oder Embryonen von vier verschiedenen Wirbelthieren.

Schildfröte (A und E), Huhn (B und F), Hund (C und G), Mensch (D und H). Fig. A—D stellt ein früheres, Fig. E—H ein späteres Stadium der Entwickelung dar. Alle acht Embryonen sind von der rechten Seite gesehen, den gewölbten Rücken nach links gewendet. Fig. A und B sind siebenmal, Fig. C und D fünsmal, Fig. E—H viermal vergrößert. Taf. II erläutert die ganz nahe Blutsverwandtschaft der Reptilien und Bögel, Taf. III dagegen diesenige des Menschen und der übrigen Säugethiere (vergl. auch Bortrag 22 u. s. w.). Gine gesnauere Darstellung der Embryonen von acht verschiedenen Wirbelthieren (Fisch, Salamander, Schildfröte, Huhn, Schwein, Rind, Raninchen, Mensch) — auf drei verschiedenen Stusen der Ausbildung — enthält meine "Anthropogenie" (III. Aust. 1877, p. 290, Taf. VI, VII).

## Tafel IV (zwischen S. 362 und 363). Hand oder Vorderfuß von neun verschiedenen Säugethieren.

Diese Tasel soll die Bedeutung der vergleichenden Anatomie für die Phylogenie erläutern, indem sie nachweist, wie sich die innere Skeletsorm der Gliedmaßen durch Bererbung beständig erhält, tropdem die äußere Form durch Anpassung außerordentlich verändert wird. Die Knochen des Hand-Skelets sind paeckel, Natürl. Schöpfungsgesch. 7. Aust.

weiß in das braune Fleisch und die haut eingezeichnet, von denen fie umschlossen werden. Alle neun Sande find genau in derfelben Lage dargestellt, nämlich die Handwurzel (an welche fich oben der Arm ansetzen würde) nach oben gerichtet, die Fingerspißen oder Behenspißen nach unten. Der Daumen oder die erfte (große) Borderzehe ift in jeder Figur links, der kleine Finger oder die funfte Bebe dagegen rechts am Rande der hand fichtbar. Jede hand besteht aus drei Theilen, namlich I. der handwurzel (Carpus), welche aus zwei Querreihen von kurzen Anochen zusammengesett ift (am oberen Rande der Sand); II. der Mittelband (Metacarpus), welche aus fünf langen und starten Anochen zusammengesett ift (in der Mitte der Sand, durch die Ziffern 1-5 bezeichnet); und III. den fünf Fingern ober Borderzeben (Digiti), von benen jede wieder aus mehreren (meift 2-3) Bebengliedern (Phalanges) besteht. Die Band des Menschen (Fig. 1) fleht ihrer ganzen Bildung nach in der Mitte zwischen derjenigen der beis den nächstverwandten großen Menschenaffen, nämlich des Gorilla (Fig. 2) und bes Drang (Fig. 3). Weiter entfernt sich davon icon die Borderpfote bes bunbes (Fig. 4) und noch viel mehr die Sand oder die Bruftflosse des Seehundes Roch vollständiger als bei letterem wird die Anpassung der Sand an (Fig. 5). die Schwimm = Bewegung und ihre Umbildung zur Ruderfloffe beim Delphin (Ziphius, Fig. 6). Während hier die in der Schwimmhaut gang verstedten Finger und Mittelhandknochen turz und ftark bleiben, werden fie dagegen außerordentlich lang und dunn bei der Fledermaus (Fig. 7), wo sich die Sand zum Flügel ausbildet. Den äußersten Gegensat dazu bildet die Sand des Maulwurfs (Fig. 8), welche sich in eine kräftige Grabschaufel umgewandelt hat, mit außerordentlich verkürzten und verdickten Fingern. Biel ähnlicher als diese letteren Formen (Fig. 5-8) ist der menschlichen hand die Borderpfote des niedrigsten und unvollkommensten aller Säugethiere, des australischen Schnabelthiers (Ornithorhynchus, Fig. 9), welches in seinem ganzen Bau unter allen bekannten Saugethieren der gemeinsamen ausgestorbenen Stammform dieser Classe am nächsten steht. Es hat sich also der Mensch in der Umbildung seiner Hand durch Anpassung weniger von dieser gemeinsamen Stammform entfernt, als die Fledermaus, der Maulwurf, der Delphin, der Seehund und viele andere Säugethiere.

#### Tafel V (zwischen S. 432 und 433).

Einstämmiger ober monophyletischer Stammbaum des Pflanzenreichs,

darstellend die Hypothese von der gemeinsamen Abstammung aller Pflanzen, und die geschichtliche Entwickelung der Pflanzengruppen mährend der paläontologischen

Perioden der Erdgeschichte. Durch die horizontalen Linien sind die verschiedenen (auf S. 344 angeführten) kleineren und größeren Perioden der organischen Erdsgeschichte angedeutet, während deren sich die versteinerungsführenden Erdschichten ablagerten. Durch die verticalen Linien sind die verschiedenen Lauptclassen und Classen des Pflanzenreichs von einander getrennt. Die baumförmig verzweigten Linien geben ungefähr den Grad der Entwickelung an, den jede Classe in jeder geologischen Periode vermuthlich erreicht hatte (vergl. S. 408 und 409).

#### Tafel VI (zwischen S. 456 und 457).

#### Einstämmiger ober monophyletischer Stammbaum des Thierreichs,

darstellend das geschichtliche Bachsthum der feche Thierstämme in den paläontologischen Perioden der organischen Erdgeschichte. Durch die horizontalen Linien gh, ik, 1m und no find die fünf großen Zeitalter der organischen Erds geschichte von einander getrennt. Das Feld gabh umfaßt den archolithischen, das Feld ighk den paläolithischen, das Feld likm den mesolithischen und das Feld n1mo den caenolithischen Zeitraum. Der kurze anthropolithische Zeitraum ist durch die Linie no angedeutet (vergl. S. 344). Die Höhe der einzelnen Felder entspricht ber relativen lange ber dadurch bezeichneten Zeitraume, wie sie sich ungefähr aus dem Dickenverhältniß der inzwischen abgelagerten neptunischen Schichten abschähen läßt (vergl. S. 352). Der archolithische und primordiale Zeitraum, während dessen die laurentischen, cambrischen und filurischen Schichten abgelagert wurden, war vermuthlich allein für sich bedeutend länger, als die vier folgenden Beiträume zusammengenommen (vergl. S. 341, 350). Aller Wahrscheinlichkeit nach erreichten die beiden Stämme der Burmer und Pflanzenthiere ihre Bluthezeit icon während der mittleren Primordialzeit (in der cambrischen Periode?), die Sterns thiere und Beichthiere vielleicht etwas später, mahrend die Gliederthiere und Birbelthiere bis zur Gegenwart an Mannichfaltigkeit und Bollkommenheit zunehmen.

#### Tafel VII (zwischen S. 464 und 465).

# Eine Gruppe von Resselthieren (Acalephae oder Cnidariae) aus dem Mittelmeere.

In der oberen hälfte der Tafel zeigt sich ein Schwarm von schwimmenden Medusen und Ctenophoren, in der unteren hälfte einige Busche von Korallen und hydropolypen, auf dem Boden des Meeres sestgewachsen. (Bergl. das System der Resselthiere, S. 466, und gegenüber den Stammbaum derselben, S. 467.)

Unter den fenngenden Pflanzentbieren auf tem Meeresbaden tritt tedes unten ein großer Rorallenstod bervor (1), welcher ber rothen Chelferalle (Eucorallium) nabe vermandt ift und gleich biefer jut Gruppe ber achtgabligen Rindentorallen (Octocoralla Gorgonida) gebort; die einzelnen Individuen (oder Berfonen) bes verzweigten Stodes baben die form eines achtfrabligen Sterns, gebildet ans acht Fangarmen, die den Mund umgeben (Octocorulla, S. 463). Unmittelber derunter und bavor fint (gang rechts unten) ein fleiner Buich von opdropolpren (2) aus der Gruppe ter Glodenpolppen oder Campanarien. Gin größerer Stod der Spotropolopen (3), aus der Gruppe der Robrenpolopen eder Enbularien, erbebt nich mit feinen langen bunnen 3weigen links gegenüber. An feiner Bans breitet fich ein Etod von Candforallen aus (Zoanthus. 4) mit ftumpfen finger: formigen Aeften. Dabinter firt, links unten (5), eine febr große Ceerofe (Actinia). eine einzelne Berion aus ter Abtbeilung ber fechszähligen Rorallen (Hexacoralla. C. 463). Ihr niedriger colindrischer Korper tragt eine Krone von febr gablreichen und großen, blattformigen Fangarmen. Unten in der Mitte bes Bodens (6) figt eine Seeanemone (Cereanthus), aus ter Gruppe ber viergabligen Rorallen (Tetracoralla). Endlich erbebt nich auf einem fleinen hugel bes Meetesbotens, rechts oberhalb der Koralle (1) eine fefifitende Becherqualle (Lucernaria), als Reprafentant der haftquallen oder Schphomedujen, G. 466). 3br bederformiger gefrielter Körper (7) trägt am Rande acht fugelige Buschel von Meinen, gefnöpften Fangarmen.

Unter den ichwimmenden Pilangenthieren, welche bie obere Galfte der Tafel VII einnehmen, find vorzüglich die iconen Medusen wegen ihred Generationswechsels bemerkenswerth (vergl. S. 185). Unmittelbar über der Lucernaria (7) schwimmt eine fleine Blumenqualle (Tiara), deren glodenformiger Körper einen kuppelartigen Auffat von der Form einer papftlichen Tiara tragt (8). Bon der Glodenmundung bangt unten ein Rran; von febr feinen und langen Fangfaden berab. Diese Liara entwidelt nich aus Robrenpolppen, welche ber links unten fipenden Tubularia (3) gleichen. Links neben dieser letteren schwimmt eine große, aber febr gatte haarqualle (Aequoren). 3bt scheibenformiger, flach gewölbter Körper ziebt nich eben zusammen und preßt Baffer aus ber unten benntlichen Schirmhöhle aus (9). Die sehr zahlreichen, langen und feinen, baarabnlichen Fangfaben, welche vom Rande bes Schirms berabbangen, werben burd bas ausgestofene Baffer in einen legelformigen Buid jufammengebrangt, ber fich ungefähr in der Mitte fragenartig nach oben umbiegt und faltet. Dben in ber Mitte der Schirmboble bangt der Magen berab, deffen Rundoffnung von vier Rundlappen umgeben ift. Diese Aequorea stammt von einem kleinen Glockenpolopen ab, welcher der Campanaria (2) gleicht. Bon einem abnlichen Glodenpolppen

stammt auch die kleine, stach gewölbte Müßenqualle (Eucope) ab, welche oben in der Mitte schwimmt (10). In diesen drei Fällen (8, 9, 10), wie bei der Mehrs zahl der Medusen, besteht der Generationswechsel darin, daß die frei schwimmens den Medusen (8, 9, 10) durch Knospenbildung (also durch ungeschlechtliche Zeusgung, S. 172), aus feststigenden Hydropolypen (2, 3) entstehen. Diese letzteren aber entstehen aus den befruchteten Giern der Medusen (also durch geschlechtliche Zeugung, S. 175). Es wechselt mithin regelmäßig die ungeschlechtliche, sesssiehtliche Polypen-Generation (I, III, V u. s. w.) mit der geschlechtlichen, frei schwimmenden Medusen-Generation ab (II, IV, VI u. s. w.). Auch dieser Generationswechsel ist nur durch die Descendenztheorie erklärbar. Bei anderen Medusen hingegen ist die Entwickelung eine directe, indem aus den Eiern derselben wieder Medusen entstehen; so bei den Rüsselquallen oder Geryoniden (Carmarina, Fig. 11) und bei den Larven-quallen oder Aeginiden (Cunina, Fig. 12).

Roch interessanter und lehrreicher, ale diese merkwürdigen Berhältnisse, sind die Lebenserscheinungen der Staatsquallen oder Siphonophoren, deren wunderbaren Polymorphismus ich schon mehrmals erwähnt und in meinem Bor= trage über "Arbeitstheilung in Natur und Menschenleben"59) gemeinverständlich dargestellt habe (vergl. S. 241 und 462). Als ein Beispiel derselben ift auf Tafel VII die schöne Physophora (13) abgebildet. Dieser schwimmende Medusens stod wird an der Oberfläche des Meeres schwebend erhalten durch eine kleine, mit Luft gefüllte Schwimmblase, welche in der Abbildung über den Bafferspiegel vorragt. Unterhalb derselben ift eine Saule von vier Paar Schwimmgloden sichtbar, welche Wasser ausstoßen und badurch die ganze Colonie fortbewegen. Am uns teren Ende dieser Schwimmglockensaule sitt ein kronenförmiger Rranz von gekrümmten spindelförmigen Taftpolppen, welche zugleich die Decktücke bilden, unter beren Schut die übrigen Individuen des Stockes (fressende, fangende und zeugende Personen) versteckt find. Die Ontogenie der Siphonophoren (und namentlich auch dieser Physophora) habe ich znerst 1866 auf der canarischen Insel Lanzerote beobachtet und in meiner "Entwickelungegeschichte der Siphonophoren" beschrieben und durch 14 Tafeln Abbildungen erläutert (Utrecht 1869). Sie ist reich an interessanten Thatsachen, die sich nur durch die Descendenztheorie erklären lassen.

Gbenfalls nur durch die Abstammungslehre zu verstehen ist der merkwürdige Generationswechsel der höheren Medusen, der Lappenquallen (Ascrapedae, S. 466), als deren Repräsentant oben in der Mitte der Tasel VII (etwas zurückstretend) eine Pelagia abgebildet ist (14). Aus dem Grunde des start gewölbten glockenförmigen Schirmes, dessen Rand zierlich gezacht ist, hängen vier sehr lange und starte Arme herab. Die ungeschlechtlichen Polypen, von denen diese Scheibens quallen abstammen, sind höchst einsache Urpolypen, von dem gewöhnlichen Süßs

wasserpolopen (Hydra) nur wenig verschieden. Auch den Generationswechsel dieser Discomedusen habe ich in meinem Bortrage über Arbeitstheilung beschrieben und durch das Beispiel der Aurelia erläutert. 59)

Endlich ift auch die lette Classe der Pflanzenthiere, die Gruppe der Kamms quallen (Ctenophora, S. 463) auf Tasel VII durch zwei Repräsentanten vertreten. Links in der Mitte, zwischen der Aequorea (9), der Physophora (13) und der Cunina (12) windet sich schlangenartig ein breites, langes und dunnes Band, wie ein Gurtel (15). Das ist der berrliche große Benusgürtel des Mittelmeeres (Cestum), der in allen Regenbogenfarben schillert. Der eigentliche, in der Mitte des langen Bandes gelegene Körper des Thieres ist nur sehr klein, und ebenso ges baut, wie die Melonen qualle (Cydippe), welche links oben schwebt (16). An dieser sind die acht charakteristischen Wimperrippen oder Flimmerkamme der Ctenophoren sichtbar, sowie zwei lange Fangfäden.

#### Tafel VIII und IX (zwischen S. 492 und 493). Entwickelungsgeschichte der Sternthiere (Echinodorma oder Estrolla).

Die beiden Tafeln erläutern den Generationswechsel der Sternthiere an einem Beispiele aus vier verschiedenen Classen. Die Seesterne (Asterida) sind durch Uraster (A), die Seelilien (Crinoida) durch Comatula (B), die Seeigel (Echinida) durch Echinus (C) und die Seegurken (Holothuriae) durch Synapta (D) vertreten (vergl. S. 488—491). Die auf einander solgenden Stadien der Entwicklung sind durch die Zissen 1—6 bezeichnet.

Taf. VIII stellt die individuelle Entwidelung der ersten, ungeschlechtlichen Generation der Sternthiere dar oder der Ammen oder Tithenen (gewöhnlich unrichtig "Larven" genannt). Diese Ammen haben den Formwerth einer einsachen, ungegliederten Burmperson. Fig. 1 zeigt das Ei der vier Sternthiere, das in allen wesentlichen Beziehungen mit dem Ei des Menschen und der anderen Thiere übereinstimmt (vergl. S. 265, Fig. 5). Bie beim Menschen ist das Protoplasma der Eizelle (der Dotter) von einer dicken, structurlosen Membran (Zona pellucida) umschossen, und enthält einen glashellen, kugeligen Zellenkern (Nucleus), der einen Nucleolus umschließt. Aus dem befruchteten Ei der Sternthiere (Fig. 1) entwicklich zunächst durch wiederholte Zellentheilung ein kugeliger hausen von gleichartigen Zellen (Fig. 6, S. 266), und dieser verwandelt sich in eine sehr einfache Amme, welche ungefähr die Gestalt eines einfachen Holzpantossels hat (Fig. A 2—D 2). Der Rand der Pantosselössnung ist von einer stimmernden Bimperschnur umsaumt, durch deren Wimperbewegung die mitrostopisch kleine, durchsichtige Amme im Reere frei umherschwimmt. Diese Wimperschnur ist in Fig. 2—4 auf Tas. VI durch den

schmalen, abwechselnd hell und dunkel gestreiften Saum angedeutet. Die Amme bildet sich nun zunächst einen ganz einsachen Darmcanal zur Ernährung, mit Mund (0), Magen (m) und Ufter (a). Späterhin werden die Windungen der Wimperschnur complicirter und es entstehen armartige Fortsähe (Fig. A3 bis D3). Bei den Seesternen (A4) und den Seeigeln (C4) werden diese armartigen, von der Wimperschnur umsäumten Fortsähe schließlich sehr lang. Bei den Seelilien das gegen (B3) und den Seewalzen (D4) verwandelt sich statt dessen die geschlossener anfangs in sich selbst ringförmig zurüdlausende Wimperschnur in eine Reihe von (4—5) hinter einander gelegenen, getrennten Wimpergürteln.

Im Inneren dieser sonderbaren Amme nun entwickelt sich durch einen uns geschlechtlichen Zeugungeproceg, nämlich durch innere Anospenbildung ober Reimknospenbildung (rings um den Magen herum), die zweite Generation der Sternthiere, welche späterhin geschlechtereif wird. Diese zweite Generation, welche in entwickeltem Zustande auf Taf. IX abgebildet ist, entsteht ursprünglich als ein Stod (Cormus) von fünf, sternförmig mit einem Ende verbundenen Burmern, wie am flarsten bei den Seesternen, der ältesten und ursprünglichsten Form der Sternthiere, zu erkennen ist. Die zweite Generation eignet sich von der ersten, auf deren Kosten fie wächst, nur den Magen und einen kleinen Theil der übrigen Organe an, mabrend Mund und After neu fich bilden. Die Wimperschnur und der Rest des Ammenkörpers geben späterhin verloren. Unfänglich ift die zweite Generation (A5-D5) kleiner, darauf nicht viel größer als die Umme, während fie späterhin durch Wachsthum mehr als hundertmal oder selbst tausendmal größer wird. Wenn man die Ontogenie der typischen Repräsentanten der vier Sternthiers Classen mit einander vergleicht, so wird man leicht gewahr, daß sich die ursprüngs liche Art der Entwidelung bei den Seesternen (A) und Seeigeln (C) am besten durch Bererbung conservirt hat, während sie dagegen bei den Seelilien (B) und Seegurten (D) nach dem Gesetze der abgefürzten Bererbung (S. 190) start jusammengezogen worden ift.

Taf. IX zeigt die entwickelten und geschlechtereisen Thiere der zweiten Genestation von der Mundseite, welche in natürlicher Stellung der Sternthiere (wenn sie auf dem Meeresboden kriechen) bei den Seesternen (A6) und Seeigeln (C6) nach unten, bei den Seesilien (B6) nach oben, und bei den Seegurken (D6) nach vorn gerichtet ist. In der Mitte gewahrt man bei allen vier Sternthieren die sternförmige, fünsstrahlige Mundöffnung. Bei den Seesternen (A6) geht von deren Ecken eine mehrsache Reihe von Saugfüßchen in der Mitte der Unterseite jedes Armes bis zur Spize hin. Bei den Seesilien (B6) ist jeder Arm von der Basis an gespalten und gesiedert. Bei den Seesigeln (C6) sind die fünf Reihen der Saugfüßchen durch breitere Felder von Stacheln getrennt. Bei den Seegurken

endlich (D6) find äußerlich an dem scheinbar wurmähnlichen Körper bald die fünf Füßchenreihen, bald nur die den Mund umgebenden 5—15 (hier 10) gesiederten Mundarme sichtbar.

#### Tafel X und XI (zwischen S. 502 und 503). Entwickelungsgeschichte der Krebsthiere (Crustacea).

Die beiden Tafeln erläutern die Entwidelung der verschiedenen Crustaccen aus der gemeinsamen Stammform des Rauplius. Auf Taf. XI sind sechs Krebs, thiere aus sechs verschiedenen Ordnungen in volltommen entwideltem Instande dargestellt, mährend auf Taf. X die naupliusartigen Jugendsormen derselben absgebildet sind. Aus der wesentlichen Uebereinstimmung dieser letzteren läßt sich mit voller Sicherheit auf Grund des biogenetischen Grundgesetzes (S. 361) die Absstammung aller verschiedenen Crustaceen von einer einzigen gemeinsamen Stammsform, einem längst ausgestorbenen Rauplius behaupten, wie zuerst Frit Müller in seiner vorzüglichen Schrift "Für Darwin" dargethan hat.

Taf. X zeigt die Nauplius-Jugendformen von der Bauchseite, so daß die drei Beinpaare deutlich hervortreten, welche an dem kurzen einfachen Rumpfe ansitzen. Das erste von diesen Beinpaaren ist einfach und ungespalten, während das zweite und dritte Beinpaar gabelspaltig sind. Alle drei Paare sind mit steisen Borsten besetzt, welche bei der Ruderbewegung der Beine als Schwimmwerkzeuge dienen. In der Mitte des Körpers ist der ganz einfache, gerade Darmcanal sichtbar, welcher vorn einen Mund, hinten eine Afteröffnung besitzt. Born über dem Runde sitt ein einsaches unpaares Auge. In allen diesen wesentlichen Eigenschaften der Organisation stimmen die sechs Rauplius-Formen ganz überein, während die sechs zugehörigen ausgebildeten Krebsformen (Taf. IX) äußerst verschiedenartig organisitind. Die Unterschiede der sechs Nauplius-Formen beschränken sich auf ganz untergeordnete und unwesentliche Berhältnisse in der Körpergröße und der Bildung der hautdese. Wenn man dieselben in geschlechtsreisem Zustande in dieser Form im Meere antressen würde, so würde jeder Zoologe sie als sechs verschiedene Species eines Genus betrachten (vergl. S. 501—505).

Taf. XI stellt die ausgebildeten und geschlechtsreisen Krebsformen, die sich aus jenen sechs Nauplius-Arten ontogenetisch — und ebenso phylogenetisch! — entswicklt haben, von der rechten Seite gesehen dar. Fig. Ac zeigt einen frei schwimmenden Süßwasserkrebs (Limnetis brachyura) aus der Ordnung der Blatts füßer (Phyllopoda) schwach vergrößert. Unter allen jest noch lebenden Crustaseen steht diese Ordnung, welche zur Legion der Kiemenfüßer (Branchiopoda)

gehört, ber ursprünglichen gemeinsamen Stammform bes Nauplius am nächsten. Die Limnetis ist in eine zweiklappige Schale (wie eine Muschel) eingeschlossen. In unserer Figur (welche nach Grube copirt ist), sieht man den Körper eines weib-lichen Thieres in der linken Schale liegend; die rechte Schalenhälfte ist weggenommen. Born hinter dem Auge sieht man die zwei Fühlhörner (Antennen) und da-hinter die zwölf blattartigen Füße der rechten Körperseite, hinten auf dem Rücken (unter der Schale) die Eier. Born oben ist das Thier mit der Schale verwachsen.

Fig. Bo stellt einen gemeinen, frei schwimmenden Süßwasserkrebs (Cyclops quadricornis) aus der Ordnung der Ruderkrebse (Eucopepoda) stark vergrößert dar. Born unter dem Auge sieht man die beiden Fühlhörner der rechten Seite, von denen das vordere viel länger als das hintere ist. Dahinter folgen die Kiefer, und dann die vier Ruderbeine der rechten Seite, welche gabelspaltig sind. hinter diesen sind die beiden großen Giersäcke am Grunde des hinterleibes sichtbar.

Fig. Cc ist ein schmatopender Ruderkrebs (Lernaeocera esocina) aus der Ordnung der Fisch läuse (Siphonostoma). Diese sonderbaren Rrebse, welche man früher für Würmer hielt, find durch Anpaffung an das Schmarogerleben aus den frei schwimmenden Ruderfrebsen (Eucopepoda) entstanden und gehören mit ihnen zu berselben Legion (Copepoda, S. 488). Indem sie sich an den Riemen ober der Haut von Fischen oder an andern Krebsen festsetzten und von deren Körpersaft ernährten, bußten sie ihre Augen, Beine und andere Organe ein, und wuchsen zu unförmlichen ungegliederten Gaden aus, in denen man bei äußerer Betrach= tung kaum noch ein Thier vermutbet. Nur die letten Ueberbleibsel der fast ganz verloren gegangenen Beine erhalten sich noch auf der Bauchseite in Form von kurzen spißen Borsten. Zwei von diesen vier rudimentäen Beinpaaren (das dritte und vierte) sind in unserer Figur (rechts) sichtbar. Dben am Ropf sieht man dide, unförmliche Anhänge, von denen die unteren gespalten sind. In der Mitte des Röpers sieht man den Darmcanal durchschimmern, der von einer dunkeln Fetts hulle umgeben ift. Neben seinem hinteren Ende ficht man den Gileiter und die Rittdrufen des weiblichen Geschlechteapparats. Aeußerlich hängen die beiden großen Eierfäde (wie bei Cyclops, Fig. B). Unsere Lernaeocera ist halb vom Rücken, halb von der rechten Seite gesehen und schwach vergrößert.

Fig. De zeigt eine festsißende sogenannte "Entenmuschel" (Lepas anatisera), aus der Ordnung der Rankenkrebse (Cirripedia). Diese Krebse, über welche Darwin eine höchst sorgfältige Monographie geliesert hat, sind in eine zweisklappige Kalkschale, gleich den Muscheln, eingeschlossen, und wurden daher früher allgemein (sogar noch von Cuvier) für muschelartige Weichthiere oder Mollusken gehalten. Erst durch die Kenntniß ihrer Ontogenie und ihrer Nauplius-Jugendsorm (On, Tas. VIII) wurde ihre Crustaceen-Natur festgestellt. Unsere Figur zeigt eine

"Entenmuschel" in natürlicher Größe, von der rechten Seite. Die rechte hälfte der zweiklappigen Schale ist entfernt, so daß man den Körper in der linken Schalen- hälfte liegen sieht. Bon dem rudimentären Kopse der Lepas geht ein langer sleischiger Stiel aus (in unserer Figur nach oben gekrümmt), mittelst deffen der Rankenkrebs an Felsen, Schiffen u. s. w. sestgewachsen ist. Auf der Bauchseite sisten sechs Fußpaare. Jeder Fuß ist gabelig in zwei lange, mit Borsten besetze, gekrümmte oder aufgerollte "Ranken" gespalten. Oberhalb des letzten Fußpaares ragt nach hinten der dünne, cylindrische Schwanz vor.

Fig. Ec stellt einen schmaropenden Sacktrebe (Sacculina purpurea) aus der Ordnung der Burgelfrebse (Rhizocephala) dar. Diese Parafiten haben fic durch Anpassung an das Schmaroperleben in ähnlicher Beise aus den Rankenkrebsen (Fig. Dc) entwickelt, wie die Fischläuse (Cc) aus den frei schwimmenben Ruderfrebsen (Bc). Jedoch ift die Berfummerung durch die schmarogende Lebeneweise und die dadurch bedingte Ruchbildung aller Organe hier noch viel weiter gegangen, ale bei ben meiften Fischläusen. Aus dem gegliederten, mit Beinen, Darm und Auge versehenen Rrebse, der in seiner Jugend als Rauplius (En, Taf. VIII) munter umberschwamm, ift ein unförmlicher ungegliederter Sad, eine rothe Burft geworden, welche nur noch Geschlechtsorgane (Gier und Sperma) und ein Darms rudiment enthält. Die Beine und bas Auge find völlig verloren gegangen. Am binteren Ende ift die Geschlechteöffnung (bie Mündung der Bruthöhle). Aus dem Munde aber ift ein dichtes Buschel von zahlreichen, baumförmig verzweigten Burgelfasern hervorgewachsen. Diese breiten fich (wie die Burgeln einer Pflange im Erdhoten) in tem weichen Sinterleibe bes Ginfiedlertrebfes (Pagurus) aus, an dem der Burgelfrebe ichmaropend fesifitt, und aus welchem er feine Rahrung saugt. Unsere Figur (Ec), eine Copie nach Frit Muller, ift schwach vergrößert und zeigt den gangen murstförmigen Sadfrebe mit allen Burgelfafern, die aus dem Leibe des Wohnthieres berausgezogen find.

Fig. Fc ift eine Garneele (Peneus Mülleri) aus der Ordnung der Zehnfüßer (Decapoda), zu welcher auch unser Flußtrebs und sein nächster Berwandter,
der Summer, sowie die kurzschwänzigen Krabben gehören. Diese Ordnung enthält
die größten und gastronomisch wichtigsten Krebse, und gehört sammt den Maulfüßern und Spaltfüßern zur Legion der stieläugigen Banzertrebse (Podophthalma).
Unsere Garneele zeigt, ebenso wie unser Flußtrebs, auf jeder Seite unterhalb des
Auges vorn zwei lange Fühlhörner (das erste viel kurzer wie das zweite), dann
drei Kiefer und drei Kieferfüße, dann sunf sehr lange Beine (von denen bei Peneus die drei vorderen mit Scheeren versehen und das dritte das längste ift).
Endlich sigen an den 5 ersten Gliedern des hinterleibes noch 5 Baar Afterfüße.
Auch diese Garneele, welche zu den höchst entwicklten und vollkommensten Krebsen

gehört, entstebt nach Frit Müller's wichtiger Entdedung aus einem Nauplius (Fn, Taf. VIII) und beweist somit, daß auch die höheren Crustaceen sich aus ders selben Nauplius-Form wie die niederen entwickelt haben (vergl. S. 502).

Tafel XII und XIII (zwischen S. 526 und 527). Die Blutsverwandtschaft der Wirbelthiere und der Wirbellosen. (Vergl. S. 475 und 526.)

Diese Stammverwandtschaft wird befinitiv begründet durch Kowalewety's wichtige, von Rupffer bestätigte Entdedung, daß die Ontogenie des niedersten Birbelthieres, des Lanzetthieres oder Amphiogus, in ihren wesentlichen Grunds zügen völlig übereinstimmt mit derjenigen der wirbellosen Seescheiden oder Ascidien aus der Classe der Mantelthiere oder Tunicaten. Auf unsern beiden Tafeln ist die Ascidie mit A, der Umphioxus mit B bezeichnet. Taf. XIII stellt diese beiden sehr verschiedenen Thierformen völlig entwidelt dar, und zwar von der linken Seite gesehen, das Mundende nach oben, das entgegengesetzte Ende nach unten gerichtet. Daber ift in beiden Figuren die Rudenseite nach rechts, die Bauchseite nach links gewendet. Beide Figuren find ichmach vergrößert, und die innere Drs ganisation der Thiere ift durch die durchsichtige Saut hindurch deutlich fichtbar. Die erwachsene Seescheide (Fig. A6) sist unbeweglich auf den Meeresboden festgewachsen auf und klammert sich an Steinen und bergl. mittelst besonderer Burgeln (w) an, wie eine Pflanze. Der erwachsene Umphiogus dagegen (Fig. B6) schwimmt frei umber, wie ein Fischen. Die Buchstaben bedeuten in beiden Figuren dasselbe, und zwar: a Mundöffnung. b Leibesöffnung oder Porus abdominalis. c Rudenstrang oder Chorda dorfalis. d Darm. e Eierstod. f Eis leiter (vereinigt mit dem Samenleiter). g Rückenmark. h herz. i Blinddarm. k Riemenkorb (Athemhöhle). 1 Leibeshöhle. m Muskeln. n Testikel (bei der Seescheide mit dem Gierstod zu einer Zwitterdruse vereinigt). o After. p Geschlechtes öffnung. q Reife entwickelte Embryonen in der Leibeshöhle der Ascidie. r Flossens ftrablen der Rudenflosse von Amphioxus. s Schwanzflosse des Lanzetthieres. w Burgeln der Ascidie.

Ascidie (A) und des Amphiozus (B) in fünf verschiedenen Stadien dar (1—5). Fig. 1 ist das Ei, eine einfache Zelle wie das Ei des Menschen und aller anderen Thiere (Fig. A1 das Ei der Seescheide, Fig. B1 das Ei des Lanzetthieres). Die eigentliche Zellsubstanz oder das Protoplasma der Eizelle (z), der sogenannte Eizdotter, ist von einer hülle (Zellmembran oder Dotterhaut) umgeben, und schließt

einen fugeligen Zellkern ober Rucleus (v), diefer wiederum ein Rernkörperchen oder Nucleolus (x) ein. Wenn fich das Ei zu entwideln beginnt, zerfällt die Eizelle zunächst in zwei Bellen. Indem fich diese wiederum theilen, entsteben zunächst vier Zellen (Fig. A2, B2), und aus diesen burch wiederholte Theilung acht Zellen (Fig. A3, B3). Zulett entsteht so aus dem einfachen Ei ein kugeliger Haufe von Zellen (G. 170, Fig. 4C, D). Indem fich im Inneren deffelben Fluffigkeit ansammelt, entsteht eine tugelige, von einer Zellenschicht umschloffene Blase. An einer Stelle ihrer Oberfläche stülpt sich diese Blase taschenförmig ein (Fig. A4, B4). Diese Einstülpung ist die Anlage des Darms, deffen Soble (d1) fich durch den provisorischen Larvenmund (d4) nach außen öffnet. Die Darmwand, welche zugleich Körperwand ist, besteht jest aus zwei Zellenschichten ("Reimblattern"). Run wächst die lugelige Larve ("Gastrula", S. 443) in die Lange. Fig. A5 zeigt die Larve der Ascidie, Fig. B5 diejenige des Amphiogus, von der linken Seite gesehen, in etwas weiterer Entwickelung. Die Darmhoble (d1) hat fich ge-Die Rudenwand des Darms (d2) ift concav, die Bauchwand (d3) schlossen. conver gekrümmt. Oberhalb des Darmrobre, auf deffen Rudenseite, hat fich das Medullar=Rohr (g 1), die Anlage des Rudenmarte, gebildet, deffen hohlraum jest noch vorn nach außen mündet (g2). Zwischen Ruckenmark und Darm ift ber Rüdenstrang ober die Chorda dorsalis (c) entstanden, die Aze des inneren Stelets. Bei der Larve der Ascidie fest sich diese Chorda (c) in den langen Ruderschwanz fort, ein Larvenorgan, welches später bei der Bermandlung abgeworfen wird. Jedoch giebt es auch jest noch einige sehr kleine Ascidien (Appendicularia), welche fich nicht vermandeln und festsetzen, sondern zeitlebens mittelft ihres Ruderschwanzes frei im Meere umberschwimmen. (Bergl. S. 526.)

Die ontogenetischen Thatsachen, welche auf Taf. XII schematisch bargestellt sind, und welche erst 1867 bekannt wurden, beanspruchen die allergrößte Bedeutung und können in der That nicht hoch genug geschätt werden. Sie füllen die tiese Klust aus, welche in der Anschauung der bisherigen Boologie zwischen den Wirbelthieren und den sogenannten "Wirbellosen" bestand. Diese Klust wurde allgemein für so bedeutend und für so unaussüllbar gehalten, daß sogar angesehene und der Entwicklungstheorie nicht abgeneigte Boologen darin eines der größten hindernisse sur dieselbe erblicken. Indem nun die Ontogenie des Amphiorus und der Ascidie dieses hinderuiß gänzlich aus dem Wege räumt, macht sie es uns zum ersten Male möglich, den Stammbaum des Menschen unter den Amphiorus hinab in den vielverzweigten Stamm der "wirbellosen" Würmer zu verfolgen, aus welchem auch die übrigen höheren Thierstämme entsprungen sind. (Bergl. S. 475.)

#### Tafel XIV (zwischen S. 544 und 545).

#### Einstämmiger ober monophylethischer Stammbau der Wirbelthiere.

Darftellend die Sppothese von der gemeinsamen Abstammung aller Wirbelthiere und die geschichtliche Entwidelung ihrer verschiedenen Classen mahrend der paläontologischen Berioden der Erdgeschichte (vergl. den XX. Bortrag, S. 528, 529). Durch die horizontalen Linien sind die (auf S. 344 angeführten) Perioden der organischen Erdgeschichte angedeutet, während deren sich die versteinerungeführenden Erdschichten ablagerten. Durch die verticalen Linien find die Classen und Unterclassen der Wirbelthiere von einander getrennt. Die baumförmig verzweigten Linien geben durch ihre größere oder geringere Bahl und Dichtigkeit ungefähr den größeren oder geringeren Grad der Entwidelung, der Mannichfaltigkeit und Bollfommenheit an, den jede Classe in jeder geologischen Periode vermuthlich erreicht hatte. Bei denjenigen Classen, welche wegen der weichen Beschaffenheit ihres Rörpers keine versteinerten Reste hinterlassen konnten (namentlich bei den Prochordaten, Acranien, Monorhinen und Dipneusten) ist der Lauf der Entwidelung hppothetisch angedeutet auf Grund derjenigen Beziehungen, welche zwischen den drei Schöpfungsurkunden der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Palaontologie existiren. Die wichtigsten Anhaltspunkte zur hppothetischen Ergänzung der paläontologischen Luden liefert hier, wie überall, das biogenetische Grundgeses, welches sich auf den innigen Causalnezus zwischen der Ontogenie nnd Phylogenie stüt (vergl. S. 276 und 361, sowie Taf. VIII—XIII). Ueberall muffen wir die individuelle Entwickelung als eine kurze und schnelle (durch die Gesetze der Bererbung verursachte, durch die Gesetze der Anpassung aber abgeänderte) Wiederholung der palaontologischen Stammesentwickelung betrachten. Dieser Cap ift das "Ceterum censeo" unserer Entwidelungelehre.

Die Angaben über das erste Erscheinen oder den Entstehungszeitraum der einszelnen Classen und Unterclassen der Wirbelthiere sind auf Taf. XIV (abgesehen von den angeführten hypothetischen Ergänzungen) möglichst streng den paläontoslogischen Thatsachen entnommen. Jedoch ist zu bemerken, daß in Wirklichkeit die Entstehung der meisten Gruppen wahrscheinlich um eine oder einige Perioden früher fällt, als uns heute die Bersteinerungen anzeigen. Ich stimme hierin mit den Ansichten Hurley's überein, habe jedoch auf Taf. V und XIV hiervon abgesehen, um mich nicht zu sehr von den paläontologischen Thatsachen zu entsernen.

Die Zahlen haben folgende Bedeutung (vergl. dazu den XX. Bortrag und S. 528, 529). 1. Thierische Moneren. 2. Thierische Amoeben. 3. Amoebengemeins den (Moraea). 4. Flimmerschwärmer (Blastaea). 5. Urdarmtbiere (Gastraea).

6. Urwürmer (Archelminthes). 7. Manteltbiere (Tunicata). 8. Langetthier (Ams phioxus). 9. Inger (Myxinoida). 10. Lampreten (Petromyzontia). 11. Unbekannte Uebergangeformen von den Unpaarnasen zu den Urfischen. 12. Silurische Urfische (Onchus etc.). 13. Lebende Urfische (Saifische, Rochen, Chimaren). 14. Aele teste (filurische) Schmelzsische (Pteraspis). 15. Schildkrötensische (Pamphracti). 16. Störfische (Sturiones). 17. Edichuppige Schmelzsische (Rhombiferi). 18. Knodenhecht (Lepidosteus). 19. Flosselbecht (Polypterus). 20. hoblgrätenfische (Coeloscolopes). 21. Dichtgrätenfische (Pycnoscolopes). 22. Kahlhecht (Amia). 23. Urknochenfische (Thrissopida). 24. Anochenfische mit Luftgang der Schwimmblase (Physostomi). 25. Anochenfische ohne Luftgang der Schwimmblase (Physoclisti). 26. Unbekannte Zwischenformen zwischen Urfischen und Lurchfischen. 27. Ceratodus. 27 a. Ausgestorbener Ceratodus der Trias. 27 b. Lebender auftralischer Ceratodus. 28. Afrikanischer Lutchfisch (Protopterus) und Amerikanischer Lutchfisch (Lepidosiren). 29. Unbekannte Zwischenformen zwischen Urfischen und Amphibien. 30. Schmelzföpfe (Ganocephala). 31. Widelzähner (Labyrinthodonta). 32. Blindwühlen (Caeciliae). 33. Riemenlurche (Sozobranchia). 34. Schwanzlurche (So-35. Froschlurche (Anura). 36. Stammreptilien ober Tokosaurier (Prozura). terosaurus). 37. Unbekannte Zwischenformen zwischen Amphibien und Protamnien. 38. Protamnien (gemeinsame Stammform aller Amnionthiere). 39. Säugerreptilien (Therosauria), später Stammsäuger (Promammalia). 40. Utschleicher (Proreptilia). 41. Fachzähner (Thecodontia). 42. Urdrachen (Simosauria). 43. Schlangens drachen (Plesiosauria). 44. Fischdrachen (Ichthyosauria). 45. Teleosaurier (Am-46. Steneosaurier (Opisthocoela). 47. Alligatoren (Prosthocoela). phicoela). 48. Fleischfressende Dinosaurier (Harpagosauria). 49. Pflanzenfressende Dinos faurier (Titanosauria). 50. Moseleidechsen (Mosasauria). 51. Gemeinsame Stamm= form der Schlangen (Ophidia). 52. hundezähnige Schnabeleidechsen (Cynodontia). 53. Zahnlose Schnabeleidechsen (Cryptodontia). 54. Langschwänzige Flugeidechsen (Rhamphorhynchi). 55. Rurzschwänzige Flugeidechsen (Pterodactyli). 56. Lande schildfroten (Chersita). 57. Bogelichleicher (Tocornithes), Zwischenformen zwischen Reptilien und Bögeln. 58. Urvogel (Archaeopteryx). 59. Bafferschnabelthiet (Ornithorhynchus). 60. Landichnabelthier (Echidna). 61. Unbefannte 3wischens formen zwischen Gabelthieren und Beutelthieren. 62. Unbekannte Zwischenformen zwischen Beutelthieren und Placentalthieren. 63. Bottenplacentner (Villiplacentalia). 64. Gürtelplacentner (Zonoplacentalia). 65. Scheibenplacentner (Discoplacentalia). 66. Der Mensch (Homo pithecogenes, von Linné irrthümlich Homo sapiens genannt).

#### Tafel XV (am Ende des Buches).

Hopothetische Stizze des monophyletischen Ursprungs und der Verbreitung der zwölf Menschen-Species von Lemurien aus über die Erde.

Selbstverständlich beansprucht die hier graphisch stigzirte hypothese nur einen ganz provisorischen Werth und hat lediglich den Zwed, zu zeigen, wie man sich bei dem gegenwärtigen unvollsommenen Zustande unserer anthropologisschen Kenntnisse die Ausstrahlung der Menschenarten von einer einzigen Urheimath aus ungefähr denken kann. Als wahrscheinliche Urheimath oder "Paradies" ist hier Lemurien angenommen, ein gegenwärtig unter dem Spiegel des indischen Oceans versunkener tropischer Continent, dessen frühere Eristenz in der Tertiärzeit durch zahlreiche Thatsachen der Thiers und Pflanzengeographie sehr wahrscheinlich gemacht wird (vergl. S. 321 und 642). Indessen ist es auch sehr möglich, daß die hypothetische "Wiege des Menschengeschlechts" weiter östlich (in hinters oder Border-Indien) oder weiter westlich (im östlichen Afrika) lag. Künstige, naments lich vergleichend anthropologische und paläontologische Forschungen werden uns hossentlich in den Stand sehen, die vermuthliche Lage der menschlichen Urheimath genauer zu bestimmen, als es gegenwärtig möglich ist.

Wenn man unserer monophyletischen Hypothese die polyphyletische vorzieht und annimmt, daß die verschiedenen Menschenarten aus mehreren verschiedenen anthropoiden Affenarten durch allmähliche Bervollkommnung entstanden sind, so scheint unter den vielen, hier möglichen Sppothesen am meisten Bertrauen dies jenige zu verdienen, welche eine zweifache pithecoide Wurzel des Mens schengeschlechts annimmt, eine affatische und eine afrikanische Wurzel. ist nämlich eine sehr bemerkenswerthe Thatsache, daß die afrikanischen Mens schenaffen (Gorilla und Schimpanse) sich durch eine entschieden langköpfige ober dolichocephale Schädelform auszeichnen, ebenso wie die Afrika eigens thumlichen Menschenarten (Hottentotten, Kaffern, Neger, Nubier). Auf der anderen Seite stimmen die asiatischen Menschenaffen (insbesondere der fleine und große Drang) durch ihre deutlich furzföpfige ober brachpcephale Schädelform mit den vorzugeweise für Asien bezeichnenden Menschenarten (Mongolen und Malagen) überein. Man könnte daher wohl versucht sein, diese letteren (afiatische Menschenaffen und Urmenschen) von einer gemeinsamen brachpcephalen Affenform, die ersteren dagegen (afrikanische Menschenaffen und Urmenschen) von einer gemeinsamen bolichocephalen Affenform abzuleiten.

Auf jeden Fall bleiben das tropische Afrika und das südliche Afien (und zwischen beiden möglicherweise das fie früher verbindende Lemurien?) diejenigen Theile

der Erde, welche bei der Frage von der Urheimath des Menschengeschlechts vor allen anderen in Betracht kommen. Entschieden ausgeschlossen sind bei dieser Frage dagegen Amerika und Australien. Auch Europa (welches übrigens nur eine besgünstigte westliche Salbinsel von Afien ist) besitzt schwerlich für die "Paradiese Frage" Bedeutung.

Dag die Banderungen der verschiedenen Renschenarten von ihrer Urbeimath aus und ihre geographische Berbreitung auf unserer Taf. XV nur gang im Allgemeinen und in den gröbsten Bugen angedeutet werden konnten, verftebt fich von selbst. Die gablreichen Kreuge und Quermanderungen der vielen 3meige und Stämme, sowie ihre oft febr einflugreichen Rudwanderungen mußten dabei ganglich unberudsichtigt bleiben. Um diese einigermaßen flar darzustellen, mußten erftene unsere Renntnisse viel vollständiger sein und zweitens ein ganzer Atlas mit vielen verschiedenen Migrationes-Tafeln angewendet werden. Unsere Taf. XV beansprucht weiter Richte, ale gang im Allgemeinen die ungefähre geographische Berbreitung der 12 Menschenarten so anzudeuten, wie sie im fünfzehnten Jahrhundert (vor der allgemeinen Ausbreitung der indogermanischen Raffe) bestand, und wie fie fich ungefähr mit unserer Descendenzbypothese in Ginklang bringen lagt. Auf die geographischen Berbreitungeschranken (Gebirge, Buften, Fluffe, Reerengen u. f. w.) brauchte bei dieser allgemeinen Migrationoffizze im Einzelnen um so weniger angstliche Rudficht genommen zu werden, ale diese in fruberen Perioden der Erdgeschichte gang andere Größen und Formen hatten. Wenn die allmähliche Umbildung von catarhinen Affen in pithecoide Menschen mahrend der Tertiarzeit wirklich in dem hppothetischen Lemurien stattfand, so muffen auch zu jener Zeit die Grenzen und Formen der heutigen Continente und Meere gang andere gemesen sein. Auch der sehr mächtige Ginfluß der Giszeit wird für die corologischen Fragen von der Wanderung und Berbreitung der Menschenarten große Bedeutung beanspruchen, obwohl er sich im Einzelnen noch nicht näher bestimmen läft. vermahre mich also hier, wie bei meinen anderen Entwidelungshppothesen, ausdrud= lich gegen jede dogmatische Deutung; sie sind weiter nichts als erfte Berfuche.

> Tafel XVI (zwischen S. 392 und 393). Tiefsee-Radiolarien der britischen Challenger-Expedition. (Vergl. S. 392 und 394.)

Die Zahl der zierlichen und höchst mannichfaltigen Gestalten von kieselschaligen Radiolarien, welche die bewunderungswürdige britische Challenger-Expedition (1872—1876) unter der Leitung des berühmten schottischen Zoologen Sir į

Byville Thomson aus den Tiefen des äquatorialen pacifischen Oceans zu Tage gefördert hat, beläuft sich schon jest auf mehr als tausend, wohl unterschiedene, neue Arten. Die Beschreibung und Abbildung derselben (auf hundert Taseln), an der ich schon seit einigen Jahren arbeite, wird in 2—3 Jahren veröffentlicht werden. Es ergiebt sich daraus in dieser wunderbaren Protistenklasse ein viel größerer Reichthum an verschiedenen und mannichfaltigen Grund formen, als in irgend einer anderen Klasse des Protistenreichs, Pflanzenreichs oder Thierreichs zu sinden ist. Die 12 Arten, welche auf Tas. XVI abgebildet sind, geben einige der wichtigsten typischen Formen wieder (Bergl. auch mein "Protistenreich", 1878, und meine "Monographie der Radiolarien", 1862, mit Atlas von 35 Taseln). Alle hier abgebildeten Formen sind dem bloßen Auge unsichtbar und stark vergrößert.

- Fig. 1. Procyttarium primordiale, H. (Ordnung der Collideen). Eine kugelige Zelle (Centralkapsel) mit centraler Delkugel ist umgeben von mehreren kleinen "gelben Zellen" und strahlt viele feine Fäden aus (Pseudopodien).
- Fig. 2. Hexancistra quadricuspis, H. (Ordnung der Sphaerideen). Eine Gitterkugel (Rindenschale) mit centraler Rugel (Markschale). 6 Stacheln (jeder mit 4 Spipen) stehen in drei auf einander senkrechten Meridian-Chenen.
- Fig. 3. Saturnulus planeta, H. (Ordnung der Sphaerideen). Eine Gitterstugel (Rindenschale) mit centraler Rugel (Markschale). Rings um dieselbe ein äquastorialer Rieselring, (mit ihr verbunden durch zwei, in einer Axe liegende Stäbe), ähnlich wie um den Planeten Saturn ein äquatorialer Nebelring.
- Fig. 4. Heliocladus furcatus, H. (Ordnung der Discideen). Eine linsens förmige Gitterschale (Rindenschale) mit einer centralen Rugel (Markschale). Bom Nequator oder vom Rande der biconveren Linse strahlen zahlreiche Kieselstacheln aus, die gabelförmig getheilt sind.
- Fig. 5. Tricranastrum Wyvillei, H. (Ordnung der Discideen). Bon einer centralen freistunden Scheibe gehen vier, ein plattes rechtwinkliges Kreuz bildende Arme ab, deren jeder am Ende in drei Zacken gespalten ist. Feine Fäden (Pseudospodien) strahlen überall von der Centralkapsel aus.
- Fig. 6. Coelodendrum Challengeri, H. (Ordnung der Cannideen). Die kugelige Central=Rapsel ist von zwei gegenständigen (unverbundenen) Halbkugeln eingeschlossen, deren jede drei baumsörmig verästelte hohle Rieselröhren trägt. Aus der schwarzbraunen Pigmentmasse, welche die Central-Rapsel umhüllt, strahlen zahl-reiche seine Fäden aus (Pseudopodien).
- Fig. 7. Acanthostephanus corona, H. (Ordnung der Cricoideen). Drei stachelige Rieselreifen, welche in drei auf einander senkrechten Ebenen stehen, find in der Weise verbunden, daß sie eine Dornenkrone bilden.
  - Fig. 8. Cinclopyramis Murrayana, H. (Ordnung der Cprtideen). Eine haedel, Raturl. Schöpfungegeich. 7. Huft.

neunseitige Pyramide, deren neun Kanten durch viele horizontale Querstäbe vers bunden sind. Ein äußerst feines Gitterwerk füllt die vierectigen Maschen aus, welche durch jene gebildet werden.

- 9. Eucecryphalus Huxleyi, H. (Ordnung der Chrtideen). Eine flache kegelförmige Gitterschale mit köpschenförmigem Aufsat und vielen langen Rieselstacheln.
- 10. Dictyopodium Moseleyi, H. (Ordnung der Chrtideen). Eine hohe egelförmige Gitterschale mit 3 Gliedern, Gipfelstachel und 3 langen Füßchen, die am Ende gitterförmig durchbrochen sind.
- 11. Diploconus Saturni, H. (Ordnung der Panacanthen). Ein Doppelstegel, gleich einer Sanduhr, dessen Are ein starker, vierkantiger, an beiden Enden vorragender und zugespitzter Stachel bildet; von der Mitte gehen kleinere Stacheln ab.
- 12. Lithoptera Darwinii, H. (Ordnung der Panacanthen). In der Mitte eine freuzsörmige Centralkapsel mit vier Lappen. Das Rieselskelet besteht aus 20, nach Müller's Geset vertheilten Stacheln, 16 kleineren und 4 größeren; lettere liegen in der Aequatorial-Ebene und tragen am Ende 4 Gitterplatten, gleich Windsmühlen-Flügeln.

# Tafel XVII (zwischen S. 424 und 425). Farnwald der Steinkohlenzeit.

Diese hypothetische Stizze aus der Landschaft einer längst verflossenen Periode der Erdgeschichte ist aus den zahlreichen und wohl erhaltenen Berfteinerungen berselben in ähnlicher Beise combinirt und restaurirt, wie dies zuerst der geniale Bos tanifer Franz Unger in seinen schönen Bildern zur "Urwelt", später Dewald Heer in seiner "Urwelt der Schweiz", und viele Andere gethan haben. Pflanzen, welche diesen Urwald der Steinkohlenzeit zusammensepen, find ganz überwiegend Prothalloten aus der Hauptklasse der Farne (Filicinse, S. 408, 423). Auf der linken Seite des Bildchens im Bordergrunde unten erheben fich die gekrümmten, armleuchterartig getheilten und dicht mit Schuppenblattchen bedeckten Bufche einiger Barlappe (Lycopodiacene) aus ber Rlaffe ber Schuppenfarne (Selagineae, S. 427). Soch darüber empor ragen links die riefigen, blattlosen, cannellirten Säulen mehrerer nadter Schafthalme (Equisetacese), aus der Rlaffe der Schaftfarne (Calamariae, S. 426); oben tragen fie einen zapfenähnlichen Sporenbehälter. Rechts dahinter find die zierlichen, larchenahnlichen, zu derfelben Rlasse gehörigen, schlanken Stämme von Riesenhalmen (Calamiteae, S. 426) ficts bar, welche regelmäßig zusammengesette Rabel-Quirle tragen. Gegenüber auf der rechten Seite des Bildchens werden alle anderen Pflanzen von den mächtigen, gabelig verzweigten und zierlich getäselten Stämmen der Schuppenbäume (Lepidodendreae) überragt, einer der wichtigsten und großartigsten Entwickelungs,
Formen der Schuppenfarne (Selagineae, S. 428). Ihre Gabeläste tragen palmenähnliche Blätterkronen, ihre Schuppenstämme sind theilweise mit schmaropenden
Raubfarnen bedeckt. Rechts unten treten verschiedene Farnkräuter mit gesiederten
oder doppelt gesiederten Blättern in den Bordergrund, die jüngsten Blätter in der
Mitte der Büsche sind noch eingerollt. Sie vertreten, ebenso wie die im hinters
grunde durchschimmernden, palmähnlichen Farnbäume, die formenreiche Abtheis
lung der Laubfarne (Pterideae, S. 425). Endlich wird die Klasse der Wassers
farne (Rhizocarpeae) durch eine Anzahl kleinerer Filicinen repräsentirt, welche
unten am Rande des Wassers wachsen oder aus demselben hervorragen (S. 427).

## Register.

Abänderung 197. Abesfinier 640, 648. Acalephen 456, 460, 466. Acineten 377, 386. Acoelomen 468, 472. Acranier 522, 525, 528. Adaptation 197. Aethiopier 640, 648. Affen 592, 594. Uffenmenschen 613, 620. Agassiz (Louis) 56, 62, 64. Ahnenreihe des Menschen 600, 615. Alalus 613, 620. Algen 407, 408. Alluvial=Spstem 345. Altajer 628, 635. Amasten 561. Amerikaner 628, 635. Amnionlose 541. Amnionthiere 528, 540. Amnioten 528, 540. Amoeben 380, 382, 444. Amoebinen 380. Amphibien 538. Amphiorus 524, 528. Amphirhinen 530, 528. Anamnien 541. Angiospermen 408, 432. Anneliden 498, 501. Anorgane 5, 291. Anorgologie 5. Anpassung 81, 139, 197.

- abweichende 221.

Anpaffung, actuelle 202, 207. — allgemeine 207. — correlative 216. - cumulative 209. - directe 202, 207. - divergente 221. - gehäufte 209. — geschlechtliche 205. - indirecte 201, 204. - individuelle 204. — mittelbare 201, 204. - monstrose 205. - potentielle 201, 204. — sexuelle 205. - sprungweise 205. - unbeschränkte 223. - unendliche 223. — universelle 207. - unmittelbare 202, 207. — wechselbezügliche 216. Anpassungegesete 203. Anthozoen 463, 466. Anthropocentrische Weltanschauung 35. Anthropoiden 592, 597. Unthropolithisches Zeitalter 344, 347. Anthropologie 7. Anthropomorphismus 17, 60. Araber 628, 640. Arachniden 508, 510. Arbeitetheilung 241, 251. Arcellen 380.

Archelminthen 468, 472.

Archephyceen 410.

Archigonie 164, 301. Arcolithisches Zeitalter 340, 344. Arier 640, 649. Aristoteles 50, 69. Arktiker 628, 635. Armfüßler 468, 474. Art 37, 244. Arthropoden 496. Articulaten 495, 498. Ascidien 475, 526. Asconen 460. Aspiden 498, 501. Asteriden 490, 493. Atavismus 186. Australier 628, 632. Autogonie 302.

Bacillarien 377, 387. Bacterien 379. Baer (Carl Ernst) 97. Baer's Abstammungelehre 97. — Entwidelungegeschichte 262. — Thiertypen 48, 439. Basten 628, 639. Bastarde 130, 180, 245. Bastardzeugung 41, 189, 245. Bathybius 165, 306, 379. Becherkeim 446. Berber 628, 639. Beutelherzen 525. Beutelthiere 561, 566. Beutler 561. Bevölkerungszahlen 647. Bilaterien 454, 464. Bildnerinnen 308. Bildungstriebe 80, 226, 300. Biogenetisches Grundgeset 276, 361. Biologie 5. Blasenkeim 445. Blastaea 445. Blastula 445. Blastoderm 445. Blastoideen 490, 494. Blumenlose 404, 406. Blumenpflanzen 408, 429.

Blumenthiere 463, 466. Brachiopoden 468, 474. Bruno (Giordano) 21, 64. Brustlose 561. Bryozoen 468, 474. Buch (Leopold) 95. Büchner (Louis) 99. Bufchelhaarige Menschen 626, 647. Caenolithisches Zeitalter 344, 346. Calcispongien 460. Cambrisches System 340, 345. Carbonisches Spstem 342, 345. Cariden 498, 501. Carnaffier 566, 583. Carnivoren 566, 584. Catallacten 377, 385. Catarhinen 592, 595. Caufale Weltanschauung 16, 67. Centralherzen 525, 528. Cephalopoden 480, 485. Chamisso (Adalbert) 185. Characeen 408, 416. Chelophoren 566, 582. Chinesen 628, 634. Chiropteren 566, 585. Chordonier 526. Chorologie 312. Ciliaten 377, 386. Enidarien 460. Cochliden 482. Coelenteraten 451. Coelenterien 451, 464. Coelomaten 472. Conchaden 484. Conferven 408, 413. Coniferen 403, 431. Copernicus 35, 587. Corallen 463, 466. Cormophyten 405. 406. Correlation der Theile 196. Cranioten 524, 528. Crinoiden 490, 494. Crocodile 547.

Crustaceen 498, 501.

Cryptogamen 404, 406. Ctenophoren 463, 466. Culturpflanzen 122. Cuvier (George) 46. Cuvier's Kataflysmentheorie 53.

- Paläontologie 49.
- Revolutionslehre 53.
- Schöpfungegeschichte 54.
- Speciesbegriff 46.
- Streit mit Geoffron 78.
- Thierspftem 48.
- Thiertypen 48, 439..

Cycabeen 408, 431.

Cycloftomen 527, 528.

Cytoden 308.

Cytula 444, 448.

Darwin (Charles) 117. Darwinismus 133. Darwin's Korallentheorie 118.

- Leben 117.
- Reise 117.
- Selectionetheorie 133.
- Taubenstudium 125.
- Züchtungelehre 133.

Darwin (Erasmus) 106.

Decidualose 566, 571.

Deciduathiere 566, 571.

Decksamige 408, 432.

Deduction 77, 671.

Demokritos 21.

Denfen 654.

Devonisches System 342, 345.

Diatomeen 377, 387.

Dide der Erdrinde 349.

Dicotylen 408, 433.

Differenzirung 241, 253.

Diluvial=System 345.

Dipneusten 536.

Divergenz 241.

Drachen 548, 550.

Dravida 628, 637.

Dualistische Weltanschauung 19, 67.

Dysteleologie 14, 667.

Echiniden 490, 495. Echinodermen 486, 490. Egypter 639, 648. Ei bes Menschen 170, 265. Eidechsen 545, 547. Eier 170, 178. Eifurchung (Eitheilung) 170, 266, 444. Einheit der Natur 20, 301. Einheitliche Abstammungshppothese 371. Einkeimblättrige 408, 433. Eiszeit 324, 348. Eiweißkörper 294. Elephant 566, 582. Empirie 71. Endursache 20, 31. Cocaen-System 345, 346. Erbadel 161. Erblichkeit 158. Erbsünde 161. Erbweisheit 161. Erkenntnisse aposteriori 29. — apriori 29, 636. Erflärung ber Erscheinungen 28. Ernährung 199.

Fadenpflanzen 417. Fadner 408, 417. Farne 408, 423. Farnpalmen 408, 431. Filicinen 408, 423. Finnen 635. Fische 531, 533. Flagellaten 377, 383. Flechten 408, 419. Flederthiere 566, 585. Fleischfresser 566, 583. Flimmerkugeln 384. Florideen 408, 415. Flugeidechsen 548, 550. Flugreptilien 548, 550. Fortpflanzung 164. — amphigone 175. geschlechtliche 175. - jungfräuliche 177.

Estrellen 486.

Fortpflanzung, monogone 164. - sexuelle 175. — ungeschlechtliche 164. Fortschritt 247, 252. Frete 106. Fucoideen 408, 414. Fulater 628, 637. Fungi 408, 417.

Gasträa 446, 449. Gasträaden 450, 455. Gastrula 446, 448. Gattung 37. Gegenbaur (Carl) 278, 519, 531. Behirnentwidelung 270. Weist 20, 674. Beistige Entwidelung 658, 674. Beißelschwärmer 383. Geißler 383. Gemmation 172. Generationswechsel 187, 462. Genus 37. Geocentrische Weltanschauung 35. Geoffron S. Hilaire 77, 103. Germanen 640, 649. Geschiechtstrennung 176. Gestaltungefräfte 80, 300. Gibbon 592, 597. Glauben 8, 651. Gliederthiere 495, 498. Gliedfüßer 496. Goethe (Wolfgang) 73. Goethe's Abstammungslehre 82.

- Bildungstrieb 82, 226.
- Biologie 80.
- Entwidelungelehre 82.
- Gottesidee 64.
- Materialismus 24.
- Metamorphose 81.
- Naturanschauung 20.
- Naturforschung 73.
- Naturphilosophie 73.
- Pflanzenmetamorphose 74.
- Specificationstrieb 81.
- Wirbeltheorie 75.

Goethe's Zwischenkieferfund 76. Gonochorismus 176. Gonocoristen 176. Gorilla 592, 596. Gottesvorstellung 64. Gradzähnige Menschen 625. Grant 106. Gregarinen 377, 383. Griechen 640, 649. Gymnospermen 408, 430.

Salbaffen 566, 580. Halisaurier 545, 548. Samosemiten 628, 639, 648. Sasenkaninchen 131, 245. Hausthiere 122. Heliozoen 377, 391. Berbert 106. Heredität 158. Bermaphroditismus 176. Hermaphroditen 176. Berschel's Rosmogenie 285. Simategen 468, 474. Birnblasen des Menschen 271. Solothurien 490, 495. Hoofer 106. Hottentotten 628, 630. Hülleytoden 308. Hüllzellen 308. Hufthiere 573, 578. hurlen 106, 130, 590. Hybridismus 189, 245. Spdrusen 461, 466.

Japanesen 635. Individuelle Entwidelung 261. Indochinesen 628, 635. Indogermanen 628, 640, 649. Induction 77, 671. Infusionethiere 385. Infusorien 377, 385. Inophyten 408, 417. Insecten 509, 511. Insectenfresser 566, 583. Instinct 658.

Iraner 640, 649. Juden 640, 648. Jura=Spstem 343, 345.

Raffern 628, 630. Ralkschwämme 460. Kammerlinge 390. Rammquallen 463, 466. Kampf um's Dasein 143, 225. Kant (Immanuel) 90. Rant's Abstammungslehre 93.

- Erdbildungstheorie 92.
- Entwidelungstheorie 285.
- Rritit der Urtheilstraft 91.
- Mechanismus 34, 92.
- Naturphilosophie 90.
- Selectionstheorie 151.

Raukafier 628, 639.

Reimblätter 447.

Reimhaut 445.

Reimknospenbildung 173.

Reimzellenbildung 174.

Riemenbogen des Menschen 274.

Klima-Wechsel 323.

Rloakenthiere 560.

Rnochenfische 532, 536.

Knospenbildung 172.

Rohlenstoff 293, 299.

Roblenstofftheorie 298.

Ropffüßler 485.

Rorallen 463, 466.

Roreo-Japaner 628, 635.

Rosmogenie 285.

Rosmologische Gastheorie 287.

Rraden 480, 485.

Rrebse 498, 501.

Kreide-System 348, 345.

Rruftaceen 498, 501.

Rruftenthiere 498, 501.

Rurzköpfe 625.

Labyrintbläufer 387. Labyrintbuleen 377, 387. Lamard (Jean) 98. Lamard's Abstammungslehre 100. Lamard's Anthropologie 102, 587.

— Raturphilosophie 99.

Lamarcismus 134.

Langköpfe 625.

Lanzetthiere 524, 528.

Laplace's Rosmogenie 285.

Laubfarne 408, 425.

Laubmose 408, 422.

Laurentisches System 340, 345.

Lebenstraft 20, 297.

Lebermose 408, 422.

Remurien 321, 580.

Leonardo da Binci 51.

Leptocardier 524, 528.

Leuconen 460.

Lichenen 408, 419.

Linné (Carl) 36.

Linne's Artenbenennung 37.

- Pflanzenclassen 404.
- Schöpfungegeschichte 40.
- Speciesbegriff 37.
- System 36.
- Thierclassen 438.

Lobosen 377, 380.

Lodenhaarige Menschen 626, 647.

Luftrohrthiere 506, 510.

Lurche 538.

Lurchfische 536.

Lyell (Charles) 112.

Lyell's Schöpfungsgeschichte 114.

Magosphären 385.

Magyaren 635.

Malayen 628, 633.

Malthus' Bevölkerungstheorie 143.

Mammalien 528, 567.

Mantelthiere 474.

Marsupialien 561, 566.

Materialismus 32.

Materie 20, 674.

Maulbeerkeim 444, 448.

Mechanische Urfachen 31, 67.

Mechanische Weltanschauung 16, 67.

Mechanismus 34, 92.

Medusen 462, 466.

Menichenaffen 592, 597. Menichenarten 624, 628, 647. Menichenraffen 624, 628, 647. Menichenfeele 651. Menidenfpecies 624. 647. Mefolitbifdes Reitalter 844, 350. Metagenefie 185. Dietamorphismus ber Erbidichten 354. Metamorphofe 81. Migrationegefen 331. Migrationetheorie 326. DR ocgen. Spitem 345. 346. Mittelfopfe 625. Mittellanber 628, 638. Molde 539. Moldfifde 586. Rollusten 478, 480. Moneren 165, 305, 378. Monerula 443, 448, Mongolen 628, 634. Montamus 32 Moniftifde Beltanidauung 19, 67. Monocotplen 408, 483. Monegiottonen 644, 647. Monogonie 164. Monophpleten 371, 622. Monophpletifche Defcendengbopothefe 371. Monorbinen 527, 528. Monofborogonie 174. Monotremen 560. Morphologie 20. Morula 444, 448. Mafe 408, 422, Dofee Schopfungegeichichte 34. Mostbiere 468, 474. Dufdeln 480, 484. Muller (Fris) 45, 66, 501. Müller (3obannes) 278, 519. Rudeinen 408, 422.

Radtsamige 408, 430. Radelhölzer 408, 431. Ragethiere 566, 581.

Mpriapoden 507, 510.

Mpzompceten 377, 388.

Naturphilosophie 70. Rauplius 502 Neger 628, 631. Retvenspstem 465. Respective 460, 466. Rewton 23, 94. Richtzwitter 176. Rubier 628, 687.

Detologie 668.
Den (Lorenz) 86.
Den (Lorenz) 86.
Den's Entwicklungsgeschichte 262.

— Infusorientheorie 87.

— Naturphilosophie 86.

— Urschleimtheorie 86.
Dipnthus 468.
Dntogenens 261.
Dntogenie 9, 361.
Dphiuren 490, 494.
Drang 592, 597.
Drgane 5.
Drganismen 5, 291.

Baarnafen 528, 530. Palaolithifches Beitalter 342, 344. Valaontologie 49. Bachpearbier 525, 528. Valisto 52. Panber (Chriftian) 262. Dapus 627, 628, Barabies 642. Barallelismus ber Entwidelung 279. Barthenvaenend 177. Peripatus 506, 510. Derivatiben 506, 510. Bermifches Suftem 342, 345. Betrefacten 50. Dferbe 574, 576. Pflangentbiere 452, 456. Phanerogamen 408, 429. Philosophie 71, 663. Bbplogenie 10, 361. Bbplogenefte 261. Bbolum 370.

Physemarien 457.

Physiologie 20. Pilze 408, 417. Pithekanthropus 613, 620. Pithecoidentheorie 669. Placentalien 566, 569. Placentalthiere 566, 569. Planäa 445. Planula 445. Plasma 166, 294. Plasmogonie 302. Plastiden 308, 397. Plastidentheorie 294, 309. Plattnasige Affen 592, 595. Plattwürmer 468, 472. Plathelminthen 468, 472. Platyrhinen 592, 595. Pleistocaen=Spstem 345, 346. Pliocaen-System 345, 346. Polarmenschen 628, 635. Polyglottonen 643, 647. Polysporogonie 173. Polyphyleten 371, 622. Polyphyletische Descendenzhypothese 372. Polynesier 628, 633. Polypen 461, 466. Poriferen 456, 458. Primärzeit 342, 344. Primaten 566, 585, 590. Primordialzeit 340, 344. Promammalien 559, 565. Prosimien 566, 580. Protamnien 543, 609. Protamoeben 167, 378. Prothallophyten 408, 420. Protballuspflanzen 408, 420. Protisten 375, 377. Protomyra 168, 379. Protophyten 408, 410. Protoplasma 166. 294. Protozoen 440, 441. Protracheaten 506, 510.

Radiaten 439. Radiolarien 296, 329, 392. Räderthiere 468, 473.

Rassen 247. Raubthiere 566, 584. Recent=Spstem 345. Reptilien 543, 548. Rhizopoden 377, 389. Ringelthiere 498, 501. Rodentien 566, 581. Robben 566, 584. Rohrherzen 524, 528. Romanen 640, 649. Rotatorien 468, 473. Rudimentare Augen 13, 255. — Beine 13.

- Flügel 256.
- Griffel 14.
- Lungen 257.
- Milchdrusen 258.
- Muskeln 12.
- Nichaut 12.
- Organe 11, 255.
- Schwänze 258.
- Staubfäden 14.
- Zähne 11.

Rückschlag 186, 441. Rundmäuler 527, 528. Rundwürmer 468, 473.

Säugethiere 556, 567. Saurier 548. Schaaffhausen 98. Shadellose 522, 528. Schädelthiere 525, 528. Schaftsarne 408, 426. Scheinhufthiere 566, 582. Schiefzähnige Menschen 625. Schildkröten 547, 548. Schildthiere 498, 501. Schimpanse 592, 597. Schirmquallen 462, 466. Schlangen 547, 548. Schlauchthiere 457. Schleicher 529, 531. Schleicher (August) 97, 621, 640. Schleiden (J. M.) 97. Schleimpilze 388.

Schlichthaarige Menschen 626, 647.

Schmalnasige Affen 592, 595.

Schmelzfische 532, 535.

Schnabelthiere 560.

Schneden 480, 482.

Schneidezähnige 566, 580.

Schöpfer 58, 64.

Schöpfung 7.

Schöpfungemittelpunkt 313.

Schuppenfarne 408, 427.

Schwämme 456, 458.

Schwanz des Menschen 258, 274.

Scoleciden 472.

Secundarzeit 344, 350.

Seedrachen 545, 548.

Seegurten 490, 495.

Seeigel 490, 495.

Seefnospen 490, 494.

Seele 64, 658, 674.

Geelilien 490, 494.

Seefterne 490, 493.

Seeftrablen 490, 494.

Sec 490, 495.

Selachier 532, 534.

Selbsttheilung 171.

Semiten 640, 648.

Sexualcharaftere 188, 237.

Silurisches System 340, 345.

Siphonophoren 462, 466.

Slaven 640, 649.

Sonnlinge 391.

Species 37, 244.

Specifische Entwidelung 277.

Spencer (Berbert) 106.

Sperma 176.

Spielarten 247.

Spinnen 508, 510.

Spongien 456, 458.

Sporenbildung 174.

Sporogonie 174.

Staatsquallen 462, 466.

Stamm 370.

Stammbaum ber

— Affen 593.

— Akalephon 467.

Stammbaum der

- Amphibien 533.

— Anamnien 533.

- Araber 648.

- Arachniden 511.

— Arier 625.

- Articulaten 499.

— Catarhinen 593.

- Coelenteraten 467.

-- Cruftaceen 499, 505.

- Echinobermen 491.

- Egypter 648.

- Estrellen 491.

- Fische 533.

- Germanen 649.

- Gliederthiere 499.

- Gräcoromanen 649.

- Samiten 648.

- Selminthen 469.

-- Sufthiere 579.

- Indogermanen 649.

- Insecten 511.

- Juden 648.

- Rrebse 505.

— Luftrohrthiere 506, 510.

- Mammalien 567.

- Menschenarten 629.

- Menschengeschlechts 593.

- Menschenrassen 629.

- Mollusten 481.

- Resseltbiere 467.

— Organismus 400, 401.

- Pferde 576.

- Pflanzen 409.

- Pflanzenthiere 467.

— Platyrhinen 593.

- Reptilien 549.

- Ringelthiere 499.

— Säugethiere 567.

- Semiten 648.

— Slaven 649.

- Spinnen 508, 510.

- Sternthiere 491.

— Thiere 453.

- Tracheaten 511.

Stammbaum ber

- Ungulaten 579.

- Bertebraten 529.

- Bögel 529.

- Beichthiere 481.

- Wirbelthiere 529.

- Würmer 469.

- Zoophyten 467.

Stammfäuger 559, 565.

Starrlinge 386.

Steinkohlen=System 342, 345.

Sternthiere 486, 490.

Sternwürmer 468, 474.

Stodflangen 405, 406.

Straffhaarige Menschen 626, 647.

Strahlinge 392.

Strahlthiere 439.

Strudelmürmer 472.

Spronen 460.

Synamoeben 445, 449.

Spstem der

- Affen 592.

- Atalephen 466.

- Arachniden 510.

- Articulaten 498.

- Beutelthiere 565.

- Catarhinen 592.

— Coelenteraten 456.

- Cruftaceen 504.

- Didelphien 565.

- Echinodermen 490.

- Erdschichten 345.

- Fische 532.

— Formationen 345.

- Geschichtsperioden 344.

— Gliederthiere 498.

— Helminthen 468.

- Sufthiere 578.

- Insecten 510, 517.

- Rrebse 504.

- Mammalien 565, 566.

- Marsupialien 565.

- Menschenarten 628.

- Menschenraffen 628.

- Menschenvorfahren 600.

Syftem der

- Monodelphien 566.

- Mollusten 480.

- Reffelthiere 466.

— Pflanzen 408.

- Pflanzenthiere 456.

- Placentalthiere 566.

- Blacentner 566.

- Platprhinen 592.

- Protiften 377.

- Reptilien 548.

- Saugethiere 565. 566.

— Schleicher 548.

- Spinnen 510.

- Sternthiere 490.

- Thiere 452.

- Tracheaten 510.

— Ungulaten 573, 578.

— Bertebraten 528.

- Bögel 556.

- Beichthiere 480.

- Birbelthiere 528.

— Würmer 468.

- Beitraume 344.

— Zoophyten 456.

Spstematische Entwidelung 277.

Tange 407, 408.

Tataren 635.

Tausendfüßer 507, 510.

Teleologie 89, 259.

Teleologische Weltanschauung 19, 67.

Tertiarzeit 344, 346.

Thalamophoren 377, 390.

Thallophyten 405, 406.

Thalluspflangen 405, 406.

Thierseele 658, 675.

Tocogonie 164.

Tracheaten 506, 510.

Transformismus 4.

Transmutationsthiere 4.

Treviranus 83.

Trias-Spstem 343, 345.

Trogontien 566, 580.

Turbellarien 472.

#### Tunicaten 474.

Uebergangsformen 260, 654. Umbildungelehre 4. Unger (Franz) 98. Ungulaten 573, 578. Unpaarnasen 527, 528. Unzwedmäßigkeit ber Ratur 18. Unzwedmäßigkeitelehre 14. 667. Uralier 635. Uramnioten 543, 609. Urcytoden 308. Urdarmthiere 455, 456. Urfische 532, 534. Urgeschichte des Menschen 618. Urluftröhrer 506, 510. Urmenschen 643. Urpflanzen 408, 410. Ursprung der Sprache 621, 640. Urtange 410. Urthiere 440, 441. Urwesen 375. Urwürmer 468, 472. Urzellen 308. Urzeugung 301, 369.

Bariabilität 197. Bariation 197. Barietäten 247. Beränderlichkeit 197. Bererbung 157, 182.

- abgefürzte 190.
- amphigone 188.
- angepaßte 191.
- befestigte 194.
- beiderseitige 18.
- conservative 183.
- constituirte 194.
- continuirliche 184.
- erhaltende 183.
- erworbene 191.
- fortschreitende 191.
- gemischte 188.
- geschlechtliche 187.
- gleichörtliche 195.

Bererbung, gleichzeitliche 194.

- homochrone 194.
- homotope 195.
- latente 184.
- progressive 191.
- seruelle 187.
- unterbrochene 184.
- ununterbrochene 184.
- vereinfacte 190.

Bererbungegefete 182.

Bermenschlichung 17, 60.

Bersteinerungen 50.

Bertebraten 521, 528.

Bervolltommnung 247, 253.

Bielheitliche Abstammungehppothese 372.

Vitalistische Weltanschauung 16, 67.

Bließhaarige Menfchen 626, 647.

Bögel 552, 556.

Borfahren des Menschen 600, 615.

Bagner (Morit) 328.

Wagner (Andreas) 123.

Ballace (Alfred) 120.

Ballace's Chorologie 321, 332.

Wallace's Selectionstheorie 120.

Walthiere 566, 575.

Banderungen der Menschenarten 641.

Wanderungen der Organismen 314.

Bafferfarne 408, 427.

Bechselbeziehung der Theile 216, 220.

Beichthiere 478, 480.

Well's Selectionstheorie 151.

Willensfreiheit 100, 212, 677.

Wimperlinge 386.

Wimperthierchen 386.

Wirbellose 521.

Wirbelthiere 521, 528.

Wissen 8, 651.

Bolff's Entwidelungstheorie 262.

Wollhaarige Menschen 626.

Bunder 20.

Bunderschnede 484.

Burgelfüßer 389.

Würmer 468, 470.

Burmthiere 468, 470.

3ahl der Bevölkerung 647.
3ellen 168.
3ellenbildung 307.
3ellenkern 168.
3ellentheilung 169.
3ellentheorie 307.
3ellhaut 168.
3ellschleim 168.
3eugung 164, 301.
3oophyten 452, 456.

- clericale 155.
- geschlechtliche 236.

Buchtung, äfthetische 240.

Büchtung, gleichfarbige 235.

- fünstliche 135, 153, 227.
- medicinische 154.
- musikalische 238.
- natürliche 156, 225.
- psychische 240.
- seruelle 236.
- spartanische 153.

3wedmäßigkeit ber Ratur 17.

3wedtbatige Urfachen 31, 67.

3weifeimblattrige 408, 433.

3witter 176.

3witterbildung 176.

lettsehen Ursprungs und der er 12 Menschen -Species von ien aus über die Erde .

Last Aut v & Olles de in . fora

Süd-

tlantischer Ocean. Jahl der Bevölkerung 647.

Zellen 168.

Zellenbildung 307.

Zellenkern 168.

Zellentheilung 169.

Zellentheorie 307.

Zellhaut 168.

Zellschleim 168.

Zeugung 164, 301.

Zoophyten 452, 456.

Züchtung, ästhetische 240.

- clericale 155.
- geschlechtliche 236.

Büchtung, gleichfarbige 235.

- fünstliche 135, 153, 227.
- medicinische 154.
- musikalische 238.
- natürliche 156, 225.
- psychische 240.
- feruelle 236.
- spartanische 153.

3wedmäßigkeit der Ratur 17.

3wedthätige Ursachen 31, 67.

3weikeimblättrige 408, 483.

3witter 176.

3witterbildung 176.



